

INDUSTRIAL

COMITÉS INTERINSTITUCIONALES DE FORMACIÓN LABORAL TÉCNICA

Programa de estudios de la Carrera Técnica

Producción industrial de alimentos

Carrera común

Acuerdo 09/08/23

Modalidad escolarizada Opción presencial













DIRECTORIO

Leticia Ramírez Amaya

Secretaria de Educación Pública

Nora Ruvalcaba Gámez

Subsecretaria de Educación Media Superior

Silvia Aguilar Martínez

Coordinadora Sectorial de Fortalecimiento Académico

Rolando de Jesús López Saldaña

Director General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios

Guillermo Antonio Solís Sánchez

Director General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar

Mario Hernández González

Director General de Centros de Formación para el Trabajo

Manuel de Jesús Espino Barrientos

Director General del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Alejandro Samuel Colín Ramírez

Coordinador de Organismos Descentralizados Estatales de los CECyTES

CRÉDITOS

COMITÉ TÉCNICO DIRECTIVO DE LA FORMACIÓN LABORAL

Silvia Aguilar Martínez / Coordinadora Sectorial de Fortalecimiento Académico / COSFAC
Brenda Georgina Lara Vázquez / Secretaría Técnica del Comité Directivo de la Educación Dual / SEMS
Alfonso Mayo Hernández / Director Académico e Innovación Educativa / DGETI
Dirección Académica de la DGETAyCM
Alfonso Moreno Lucio / Director Técnico DGCFT
Edith Chávez Ramos / Directora de Diseño Curricular / CONALEP
Ramón Picazo Castelán / Responsable del Área Académica de CECYTE

COORDINADORES DE LA EDUCACIÓN DUAL

Norma Toriz Álvarez / Enlace Institucional de Educación Dual / DGETI José Zenón Escobar Pérez / Responsable de la Educación Dual / DGETAyCM Maritza Eloína Huitrón Miranda / Coordinadora de Recursos Académicos / CONALEP Javier Díaz Parra / Responsable de Vinculación / CECYTE

COORDINADORA DEL CURRÍCULUM LABORAL

Delia Carmina Tovar Vázquez / Directora de Innovación Educativa y Desarrollo Curricular / COSFAC

COORDINADORA DEL COMITÉ PEDAGÓGICO

Alejandra Carolina Melo Galicia

PARTICIPANTES DEL COMITÉ DE FORMACIÓN LABORAL DE LA CARRERA DE TÉCNICO EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS

Clemente Charnichart Sánchez / DGETI Silvia Karina Rodríguez Yáñez / DGETI Rosalía Hernández Leyva / DGETI Eliana Belén Rojas Alonso / DGCFT Raúl Fajardo Peregrina / DGETAyCM Flor Aleisiram Meza Talamantes / DGETAyCM Isela González Rivera / CECyTE

DISEÑO GRÁFICO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

Jonatan Rodrigo Gómez Vargas / COSFAC

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA Febrero, 2024. CLAVE: 3072100004D23

PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PRODUCTIVO

ENTREVISTAS

Carlos Roberto Camarillo Rojas / Director de Procesos Alimentarios / UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMACHALCO

Carlos Roberto Camarillo Rojas / Director de Procesos Alimentarios / UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMACHALCO

Carlos Roberto Camarillo Rojas / Encargado de producción/ PRODUCCIÓN DE LECHES FERMENTADAS LÁCTE

Carlos Roberto Camarillo Rojas / Encargado de producción / PRODUCCIÓN DE LECHES FERMENTADAS LÁCTE

Carlos Sánchez Navarro / Gerente de Planta/ AGRO TEHUACÁN

Carlos Sánchez Navarro / Gerente de Planta/ AGRO TEHUACÁN

David Alejandro Nario Chaidez / Gerente General de MICROCELL/ **CENTRO BIOTECNOLÓGICO DE MICROALGAS MÉXICO S.A. DE C.V. (MICROCELL)**

David Alejandro Nario Chaidez / Gerente General de MICROCELL/ **CENTRO BIOTECNOLÓGICO DE MICROALGAS MÉXICO S.A. DE C.V. (MICROCELL)**

Erika Teresa Díaz Oreján/ Profesor Tiempo Completo/ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN

Erika Teresa Díaz Oreján/ Profesor Tiempo Completo/ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN

Jaime Fernando Sánchez Salcido / Director/ **JAFESA FOODS**

Jaime Fernando Sánchez Salcido / Director/ JAFESA FOODS

Jair Tapia Quevedo / Director/ LA PULPERÍA

Jair Tapia Quevedo / Director/ LA PULPERÍA

Jesús Alfredo Félix Aguilar / Coordinador de campanas Zoosanitarias (Bioseguridad y salud avícola)/ BACHOCO S.A DE C.V.

Jesús Alfredo Félix Aguilar / Coordinador de campanas Zoosanitarias (Bioseguridad y salud avícola) / BACHOCO S.A DE C.V.

José Celestino Gutiérrez Morales/Administrador/ IDANECC ALIMENTOS

José Celestino Gutiérrez Morales/Administrador/ IDANECC ALIMENTOS

Luis Ramírez Martínez / Coordinador de Calidad / GRUPO PEÑAFIEL

Luis Ramírez Martínez / Coordinador de Calidad / GRUPO PEÑAFIEL

Rafael Arvizu Castillo / Coordinador de Calidad y Laboratorio/ EMPRESA PRESENTE EN EL SECTOR ALIMENTICIO, AGRICULTURA E INDUSTRIA

Rafael Arvizu Castillo / Coordinador de Calidad y Laboratorio/ EMPRESA PRESENTE EN EL SECTOR ALIMENTICIO, AGRICULTURA E INDUSTRIA

Ramiro Cejudo Valentín / Profesor Tiempo Completo/ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN

Ramiro Cejudo Valentín / Profesor Tiempo Completo/ UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN

Rigoberto Pantoja Contreras / Jefe de Aseguramiento de Calidad/ LA PRADERA MIXTECA S. DE P.R. DE R.L.

Rigoberto Pantoja Contreras / Jefe de Aseguramiento de Calidad/ LA PRADERA MIXTECA S. DE P.R. DE R.L.

Sandra González Núñez / Recursos Humanos/ ALIMENTOS ESPECIALIZADOS GÓMEZ

Sandra González Núñez / Recursos Humanos/ ALIMENTOS ESPECIALIZADOS GÓMEZ

Sherry Cortés Rodríguez / Jefe de Control de Calidad/ PRODUCTOS AVÍCOLAS EL CALVARIO S. DE R.L. DE C.V.

Sherry Cortés Rodríguez / Jefe de Control de Calidad/ PRODUCTOS AVÍCOLAS EL CALVARIO S. DE R.L. DE C.V.

ÍNDICE

Presentación	1
1. Descripción general de la carrera técnica en Producción Industrial de Alimentos	
1.1 Estructura curricular de la opción del bachillerato tecnológico	4
1.2 Justificación de la carrera Técnica en Producción Industrial de Alimentos	5
1.3 Perfil de egreso	7
1.4 Mapa de competencias laborales de la carrera de Técnico en Producción Industrial de Alimentos	9
1.5 Cambios principales en los programas de estudio	10
2. Módulos que integran la carrera Técnica en Producción Industrial de Alimentos	
Módulo I Valida la materia prima para el proceso de transformación	13
Módulo II Procesa leche con calidad e inocuidad	32
Módulo III Procesa carne con calidad e inocuidad	53
Módulo IV Procesa frutas y hortalizas con calidad e inocuidad	75
Módulo V Procesa cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad	97
Recursos didácticos de la carrera	121
3. Consideraciones para desarrollar los módulos en la formación laboral	
Lineamientos metodológicos para la elaboración de estrategias didácticas de los submódulos	132
Estrategia didáctica sugerida	136
Anexo	
Habilidades para la Vida y el Trabajo	148
Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible	152

PRESENTACIÓN

La Educación Media Superior promueve el desarrollo integral de los educandos, sus conocimientos, habilidades, aptitudes, actitudes, valores y competencias laborales, a través de aprendizajes significativos y de trayectoria. Respecto a la formación laboral que se imparte en las Instituciones de Educación Media Superior (IEMS), tiene como objetivo desarrollar competencias laborales básicas y extendidas, para el desempeño en el sector social y productivo. Por ello, la formación laboral debe responder a las necesidades de los diversos sectores, a las nuevas formas de trabajo y a las realidades del país, lo cual conlleva a la reinvención de la oferta formativa, innovación en las prácticas de enseñanza y de aprendizaje, así como en la innovación de los diseños curriculares. Para ello, se requiere identificar los factores de cambio que potenciarán las ventajas competitivas de los estudiantes y egresados, así también, fortalecer las oportunidades de empleabilidad.

Las IEMS ofrecen planes y programas de estudio de carreras técnicas afines con las necesidades regionales, del sector productivo, con la identidad y misión de su subsistema educativo. En este sentido, el componente de formación laboral se cursa a partir del segundo semestre del bachillerato tecnológico, apegándose a lo establecido en el Acuerdo número 09/08/23 por el que se establece y regula el Marco Curricular Común de la Educación Media Superior.

Conforme a lo anterior, el perfil común del estudiante se construye a partir de las competencias laborales básicas, competencias laborales extendidas, Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS), que se articulan con los aprendizajes de trayectoria del Currículum Fundamental y Currículum Ampliado, las cuales favorecen a la formación integral del estudiante para su mejor desarrollo social, laboral y personal, desde la posición de la sostenibilidad y el humanismo.

En esta versión del programa de estudios de carreras técnicas autorizadas para ser impartidas bajo la modalidad educativa escolarizada, opción presencial, tienen como eje principal de formación las estrategias centradas en el aprendizaje, el enfoque en competencias y enfoque humanista, con el fin de que se tengan los recursos metodológicos necesarios para desarrollar las competencias laborales que se especifican en los módulos y submódulos.

La Coordinación Sectorial de Fortalecimiento Académico (COSFAC) de la Subsecretaría de Educación Media Superior (SEMS), funge como coordinadora técnica de los trabajos de diseño y actualización de planes y programas de estudio, su contribución tiene como propósito articular los esfuerzos interinstitucionales de la DGETI, DGETAyCM, CONALEP, CECyTE y DGCFT, para avanzar hacia esquemas cada vez más cercanos a la dinámica productiva del país.

Estos programas de estudio se integran de cuatro apartados generales:

- 1. Descripción general de la carrera.
- 2. Módulos que integran la carrera.
- 3. Consideraciones pedagógicas para desarrollar los módulos de la formación profesional.
- 4. Propuesta de secuencia didáctica.

Cada uno de los módulos que integran el programa de estudios de la carrera técnica tiene competencias laborales valoradas y reconocidas en el mercado laboral, así como la identificación de los sitios de inserción, de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN-2023), además de la relación de las ocupaciones según el Sistema Nacional de Clasificación de Ocupaciones (SINCO-2019), las cuales serán un referente para llevar a cabo la planeación didáctica, así como sugerir los espacios laborales en donde el egresado podrá demostrar sus competencias en el sector productivo.

Descripción general de la carrera

1.1. Estructura curricular de la opción del bachillerato tecnológico

Subsecretaría de Educación Media Superior Marco Curricular Común de la Educación Media Superior Estructura curricular del Bachillera do Tecnológico con Carrera Técnica Opción educativa presencial, modalidad escolarizada

Curriculum	Componente de formación	Recursos, áreas o	competencias laborales	Semestre 1		1/S	T/H/ Semana	T/H UAC	c	Semestre 2	н,		T/H/ Semana	T/H UAC	c	Semes tre 3	H/S		'H/ T/	c	Semestre 4	_	/s	T/H/ Semana	T/H UAC	c s	emestre 5	H/S	_	T/H/ Semana	T/H UAC	с	Semestre 6	H/S	_		/H c
	iomacion			Lengua y comunicación	MD 3 horas	45 minutes	3 horas 45 min.	60 horas	6 Le	engua y comunicación	MD 3horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6 Li	engua y comunicación	3	45 31	noras 6 min. hor	0 6		MD	EI	Semana	UAL			MD	EI	Semana	UAL			MD	El Sen	nana C	_
			Lengua y comunicación	inglés i	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	inglés II	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Inglés III	3	45 31	min. hor	ю 6	Inglés IV	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	inglés V	5 horas	1 hora 15 ninutos	6 horas 15 min.	100 horas	10					
		Recursos	Pensamiento matemático	Persamiento matemático I	4 horas	1 hora	5 horas	80 hons	8	Pensamiento matemático II	4 horas	1 hora	S horas	80 horas	8	Pensamiento matemático III	4 horas	1 hora	noras hor		Temas selectos de matemáticas I	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas	8	s selectos de temáticas II	5 horas	1 hora 15 ninutos	6 horas 15 min.	100 horas	10	Temas selectos de matemáticas III	5	1 hora 6 hi		100 oras
Cunfculum	Fundamental	Sociocognitivos	Conciencia histórica																		Conciencia histórica I. Pers pectivas del Míxico antiguo en los contextos globales	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6 Mix	encia histórica II. co durante el ansionismo apitalista	3 horas r	45 ninutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Conciencia histórica III. La realidad actual en perspectiva histórica		45 3 hi inutos 45 i		60 60 60
fundamental			Cultura digital	Cultura digital I	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Cultura digital II	2 horas	30 minutos	2 horas 30 min.	40 horas	4																						
		Ámas de	Ciencias naturales, experimentales y tecnología	La materia y sus interacciones	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas		Conservación de la energía y sus interacciones con la materia	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas	8 in	Ecosistemas: steracciones, energía y dinámica		1 hora	noras hor		Reacciones químicas: conservación de la materia en la formación de nuevas sustancias	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas		negia en los cos de la vida diaña	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas	8	Organismos: estructuras y procesos. Herencia y evolución biológica	4 horas	1 5 h	oras ho	80 80 80
		conocimiento	Humanidades	Humanidades I	4 horas	1 hora	5 horas	80 horas	8							Humanidades II	4 horas	1 hora	noras hor	8													Humanidades III		hora 6 h		100 10
			Ciencias sociales	Gencias sociales I	2 horas	30 minutos	2 horas 30 min.	40 horas	4 (Ciencias sociales II	2 horas	30 minutos	2 horas 30 min.	40 horas	4						Gencias sociales III	2 horas	30 minutos	2 horas 30 min.	40 horas	4											
	Fundamental extendida		Área de conocimiento a elegir																							exter	fundamental dida a elegir* (1 - 12)	3 horas r	45 ninutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	UAC fundamental extendida a elegir* (1 - 12)		45 3 hi		60 6
Curriculum	Laboral	Competencias laborales	Competencias laborales básicas y extendidas							Módulo I	17 horas	4 horas 15 minutos	21 horas 15 minutos	340 horas	34	Módulo II	17 horas	15	horas 15 hor nutos	34	Módulo III	17 horas	4 horas 15 minutos	21 horas 15 minutos	340 horas	84 1	VI olubóh	12 horas	3 horas	15 horas	240 horas	24	Módulo V		3 inoras ho		240 24 0ras
Curriculum ampliado	Ampliada	Recursos socioemocionales	Ámbitos de formación socioemocional	Recurs os socioemocionales I	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Recursos socioemocionales II	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas		Recursos socioemocionales III	3 horas		noras 6 min. hor	6	Recursos socioemocionales IV	3 horas	45 minutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Recurs os emocionales V	3 horas	45 ninutos	3 horas 45 min.	60 horas	6	Recursos socioemocionales VI	3 horas	45 3 hi	60	horas 6
					26	6.50	31.1	520	52		38	9.50	46.5	760	76		38	9.50 4	6.5 76	50 76		36	9.00	43.8	720	72		35	8.75	42.65	700	70	Total	35 208	8.75 42 53 2		700 70

U.AC: U nidad de Aprendiza je Curricular
MD: Mediación docente
EI: Estudio Independiente
T/H U.AC: Total de horas de la U.AC por semestre
C. Culdivio.

	Área o trayecto fundam	nental extendido *	
Físico-maternática	Económico-Adminis trativa	Químico-Biológica	Humanidades y Ciencias sociales
1. Temas de Física	4. Temas de Administración	7. Introducción a la Bioquímica	10. Temas de Gencias sociales
2. Dibujo técnico	5. Introducción a la Economia	8. Temas de Biologia contemporánea	11. Literatura
3. Matemáticas aplicadas	6. Introducción al Derecho	9. Temas de Ciencias de la salud	12. His toria
1	13. Otras de acuerdo con la	identidad del servicio	•

^{* 4.160} horas totales = 416 créditos.

^{*} Se considera que el Curriculum fundamental es tronco común para el bachillerato.

Cunfculum	Componente de Formación	Horas	Créditos
	Fundamental	1800	180
Fundamental	Fundamental extendido	500	50
Laboral	Laboral	1500	150
Ampliado	Ampliada	360	36
Total		4160	416

Año 2023

^{*} Se consideran como mínimo 16 semanas de clases efectivas.

1.2 Justificación de la carrera

El currículum laboral tiene como objetivo desarrollar en las y los estudiantes competencias laborales básicas y competencias laborales extendidas, que les permitan aplicar en forma integrada los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores con responsabilidad y autonomía para desenvolverse en contextos específicos del desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo a lo largo de la vida, en el contexto local, regional y nacional.

La carrera de Técnico en Producción Industrial de Alimentos permite que el estudiante desarrolle diversos procesos, como la validación de la materia prima para su transformación, tanto de leche, como de carne, frutas, hortalizas, cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad. Estas competencias posibilitan que los egresados se incorporen al mundo laboral, continúen su trayectoria educativa o desarrollen procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales o las necesidades en su entorno social; desempeñando servicios como pruebas de laboratorio, elaboración de leche (líquida, en polvo, condensada, evaporada) y derivados o fermentos lácteos (helados o paletas); molienda de granos y de semillas, obtención de aceites y grasas, matanza, empacado y procesamiento de carne de ganado, aves, etcétera; corte y empacado de carne comestible, elaboración de embutidos y otras conservas de carne, de manteca u otras grasas animales comestibles, preparación y envasado de pescados y mariscos, entre otras industrias alimentarias, elaboración de botanas, condimentos, aderezos, entre otros alimentos procesados y envasados; congelación de frutas, verduras, guisos y otros alimentos preparados a través de procesos alternativos, deshidratación de frutas y verduras, conservación de frutas y verduras por medio de procesos distintos a la congelación y la deshidratación, elaboración de alimentos balanceados para animales, harina de trigo, harina de maíz, harina de otros productos agrícolas, malta, aceites y grasas vegetales comestibles, féculas almidones varios y sus derivados, cereales para el desayuno, panificación industrial, panificación tradicional, tortillas de harina de trigo de forma tradicional, galletas y pastas para sopa, tortillas de maíz y molienda de nixtamal e incluso cerveza.

A la par de la formación en competencias, el estudiantado fortalecerá Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) que les permiten aprender, tomar decisiones informadas y ejercer derechos para llevar una vida sana, productiva y convertirse en agentes de cambio. Así como, empleará para el logro de las competencias laborales Conceptos Centrales para la Educación del Desarrollo Sostenible (CoCEDS) que contribuyen a la formación de un pensamiento holista, crítico y sistémico de las y los estudiantes, el cual coadyuva a la generación de soluciones socialmente aceptables, ambientalmente amigables y económicamente viables, así como la apropiación de estilos de vida sostenible en la comunidad educativa.

La carrera de Técnico en Producción Industrial de Alimentos desarrolla en la y el estudiante las siguientes competencias laborales:

- Valida la materia prima para el proceso de transformación
- Procesa leche con calidad e inocuidad
- Procesa carne con calidad e inocuidad
- Procesa frutas y hortalizas con calidad e inocuidad
- Procesa cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad

El inicio de la formación laboral se da a partir del segundo semestre y se concluye en el sexto, los primeros tres módulos de la carrera técnica tienen una duración de 272 horas cada uno, y los dos últimos de 192, un total de 1200 horas de formación laboral con mediación docente y 300 horas de estudio independiente. Cabe destacar que los módulos de formación laboral tienen carácter transdisciplinario, por cuanto corresponden con objetos y procesos de transformación que implica la integración de saberes de distintas disciplinas.

1.3 Perfil de egreso

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Producción Industrial de Alimentos permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a la realización de análisis físicos, químicos y microbiológicos a productos como leche, carne, frutas, legumbres, cereales y oleaginosas y a la transformación de leche, carne, frutas, legumbres, cereales y oleaginosas en productos alimenticios

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales:

- · Valida la materia prima para el proceso de transformación
- Procesa leche con calidad e inocuidad
- Procesa carne con calidad e inocuidad
- Procesa frutas y hortalizas con calidad e inocuidad
- Procesa cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad

Además, se presentan las Habilidades para la Vida y el Trabajo agrupadas en cuatro dimensiones, que enriquecen el perfil de egreso del bachiller.

- 1. Empoderamiento: Regulación de emociones, Autoconocimiento y Comunicación.
- 2. Empleabilidad: Logro de metas, Autonomía y Toma de decisiones.
- 3. Aprendizaje: Resolución de problemas, Mentalidad de crecimiento y Creatividad.
- 4. Ciudadanía: Trabajo en equipo y colaboración, Conciencia social y Empatía.

De la misma manera, los egresados serán capaces de aplicar los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (Co-CEDS), en la generación de soluciones socialmente aceptables, ambientalmente amigables y económicamente viables, así como en la apropiación de estilos de vida sostenible en los contextos donde se desenvuelvan.

- 1. Nexo Agua Energía Alimentación.
- 2. Servicios ecosistémicos.
- 3. Sistemas socioecológicos.
- 4. Economía ecológica.

Es importante recordar que, en este modelo educativo, el egresado de la educación media superior desarrolla conocimientos y experiencias adquiridos en el Currículum Fundamental y el Currículum Ampliado a partir de la contribución de las competencias laborales al Currículum Laboral, y no en forma aislada e individual, sino a través de una propuesta de formación integral desde el Programa Aula, Escuela y Comunidad (PAEC).

1.4 Mapa de competencias laborales de la carrera de Técnico en Producción Industrial de Alimentos

Módulo Valida la materia prima para el proceso de transformación SI Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima S2 Realiza análisis microbiológicos a la materia prima Módulo Procesa leche con calidad e inocuidad SI Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en leche y sus derivados ш S2 Transforma leche y sus derivados en productos alimenticios Módulo Procesa carne con calidad e inocuidad SI Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en carne y sus derivados Ш S2 Transforma carne y sus derivados en productos alimenticios Módulo Procesa frutas y hortalizas con calidad e inocuidad SI Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en frutas, hortalizas y sus derivados IV S2 Transforma frutas, hortalizas y sus derivados en productos alimenticios Módulo Procesa cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad SI Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en cereales, oleaginosas y sus derivados S2 Transforma cereales, oleaginosas y sus derivados en productos alimenticios

1.5 Cambios principales en los programas de estudio

El **currículum laboral** tiene como objetivo desarrollar en los estudiantes competencias laborales básicas y competencias laborales extendidas, que les permitan aplicar en forma integrada los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores con responsabilidad y autonomía para desenvolverse en contextos específicos del desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo a lo largo de la vida.

1. Competencias laborales

Se definen como la capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo. Las competencias pueden describirse en términos de responsabilidades y autonomía, para desenvolverse en contextos específicos y diversos a lo largo de la vida.

Competencia laboral básica

Capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo para que el estudiantado desarrolle la formación elemental o básica para el trabajo, que les permite desempeñar funciones laborales de nivel dos de competencia, aplicando soluciones a problemas simples en contextos conocidos y específicos. Tienen validez oficial dentro del Sistema Educativo Nacional (SEN), lo cual se expresa con la emisión del documento que acredita su formación.

Competencia laboral extendida

Capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desempeño de funciones laborales de grado de complejidad de nivel tres de competencia, aplicando procedimientos técnicos específicos. Tienen validez oficial dentro del SEN, lo cual se expresa con la emisión del certificado de estudios y título que acreditan su formación.

2. Proceso para la formación en competencias

El proceso de formación se lleva a cabo con el enfoque por competencias, se desarrolla en escenarios cercanos a los laborales y sociales mediante métodos, estrategias, técnicas, recursos, materiales didácticos, actividades y prácticas, que desarrollen en el estudiantado capacidades para integrarse en la sociedad como ciudadanos y trabajadores. Está conformado por las actividades clave, el desarrollo de la competencia y la transversalidad de saberes y experiencias adquiridos mediante el Currículum Fundamental, Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible.

3. Actividades clave de la competencia laboral

Hacen referencia a los aprendizajes esperados de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer) y actitudes (saber ser) fundamentales requeridos al demostrar una competencia laboral, deben ser observables, evaluables, relevantes y factibles de lograr en un contexto de aprendizaje tanto en la escuela como en la empresa.

4. Desarrollo de la competencia

Actividades ordenadas didácticamente que responden a una lógica formativa para la adquisición de la competencia laboral. Está integrada de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer) y actitudes (saber ser), así como de las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible; teniendo en cuenta las características del estudiante y el contexto (aula, escuela y comunidad-empresa), así como los métodos, técnicas, recursos, insumos, herramientas, equipos, normatividad y aquellas condiciones que permitan adquirir la competencia y evidenciar el aprendizaje.

5. Transversalidad curricular

Articulación de contenidos esenciales del Currículum Fundamental, del Currículum Ampliado, así como con las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS). Ver Anexos

Se seleccionan bajo los criterios de pertinencia y relevancia que permiten la ejecución y demostración de las actividades clave para el logro de la competencia laboral, considerando el tiempo y recursos disponibles.

Módulos que integran la carrera

MÓDULO I

VALIDA LA MATERIA PRIMA PARA EL PRO-CESO DE TRANSFORMACIÓN

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima 128 horas

// SUBMÓDULO 2

Realiza análisis microbiológicos a la materia prima

144 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

2612 Auxiliares y técnicos en ciencias biológicas, químicas y del medio ambiente.

2621 Auxiliares y técnicos industriales y químicos.

2222 Químicos

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2023)

541380 Servicios de laboratorios de pruebas.

MÓDULO I

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Validar la materia prima para el proceso de transformación
 Realizar análisis físicos y químicos a la materia prima

 - Realizar análisis microbiológicos a la materia prima

		PROCESO PARA	LA	FC	ORI	MA	ACI	۱Ó۱	ΙE	N C	٥N	1PI	TE	EN	CIA	S													
			RE	CURSO	s soci vos	юсос	ONITI-	Á	REAS IOCIM	DE CO- IENTO	RE- CI	CURSO: O-EMO NALE:					HABII	LIDADE	S PAR/	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA	S CENTR EDUCA EL DES	A- 6A-
										Ϋ́									DIM	ENSI	ÓΝ								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	МАТЕМАТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	Recibe la materia	Realiza el plan de muestreo de la materia prima considerando atributos, variables, métodos físicos y químicos; aplicando la normativa vigente, desarrollando el pensamiento matemático, siguiendo instrucciones y utilizando una postura crítica y reflexiva.	X		×		×							×			X						X						
S1	prima para su acepta- ción o re- chazo	Realiza muestreo de la materia prima conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de	×				X	(X			X	X	×	×			×		X		×			×			X

		PROCESO PARA	LA	FC	DR	MA	\CI	Ó١	I E	N C	0	MP	Έī	ΓΕΙ	NC	ΊA	S													
			RE	CURSO	s soc vos		GNITI-		REAS D		R	RECURS CIO-EM NAL	OCIO	0-				HABII	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL 1	TRABAJO				LES	DE LA	S CENTR EDUCA EL DES	A- 5A-
										Ąjo				Į						DIM	IENSI	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	PESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL		BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	DESDONSABIL	CUIDADO FÍSI		BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.																												
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de materia prima, conforme al plan de muestreo, considerando las buenas prácticas de manufactura, con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad, comunicando los resultados.	X					X							X	×	×	X		X				X	X		X			X
S1	Toma muestras a la materia prima mediante métodos fí-	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física y/o química, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.	×	X						X					×	×	X		X	X	×			×	×		X			×
	sicos y/o químicos	Realiza el muestreo físico o químico de la materia prima utilizando el material de laboratorio y equipo para su mani- pulación y protección; identificando la	×	X	×					X					X	×	X	X		X	X	X		X	X	X	X			

		PROCESO PARA	LA	F	OR	≀M.	AC	ΊÓ	N	ΕN	C	ЭM	1PE	ΞTΕ	ΞN	CIA	AS													
			RE	CURSO	os soc		OGNITI	1-	ÁREA NOC	S DE C	CO- TO	CIC	CURSOS D-EMO	CIO-	П			НАВІ	LIDADE	S PARA	A LA VI	DA Y EL 1	TRABAJO				LES	DE LA	EDUCA EL DES	A- SA-
											σĺΑ									DIM	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	HISTÓRICA	CONCIENCIA HISTORICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SOE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	NUMBICINOC	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ЕСОИОМІ́А
		muestra, llenando los formatos e inter- pretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.																												
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.			X	<									X	X	X	×		X	X	×		×	X	X	X			X
S1	Analiza la muestra de la materia prima me- diante	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protec- ción; identificando la muestra, apli- cando la normativa vigente,									X	X	Х		X			X									X			

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MA	CIO	ÓN	ΕN	1 C	ON	1PE	TE	N	CIA	S													
			RE	CURSO	s soci vos	locogi	NITI-	ÁR NO	EAS DE	CO- NTO	REG	CURSOS O-EMOG NALES	CIO-				HABII	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES	CEPTOS DE LA I PARA LLO SOS	EDUCA EL DES	A- SA-
										GÍA									DIMI	ENSIÓ	N								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
	métodos fí- sicos y/o químicos	empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, si- guiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.																											
		Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.	×						×	×	×	×		×											X	X			
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.	X				X			X	X	X		X			X						X		X				X
SI	Interpreta resultados de los	Realiza cálculos de resultados apli- cando algoritmos y operaciones mate- máticas, empleando calculadoras;	X		X		X							X	X								X	X	X				X

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MΑ	CI	ÓN	ΙEΙ	۷ C	10:	МPI	ΕTI	EN	CIA	S													
			REG	CURSOS	s soci vos	юсос	NITI-		REAS D		RE	CURSO IO-EMO NALE	CIO-	Г			НАВІ	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA	EDUCA EL DES	A- SA-
										ĞΈ									DIMI	ENSIÓ	N								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓCICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
	análisis físi- cos y/o quí-	utilizando las tecnologías de informa- ción y comunicación, tomando una																			Ī								
	micos	postura crítica y responsable.																											
		Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	X		X		X						X	X									X	X	X				X
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, empleando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, utilizando las tecnologías de información y comunicación.	×	X	×		X						×	×		×	X				X				X				×
S2	Recibe la materia prima para su	Realiza el plan de muestreo de la ma- teria prima considerando atributos y variables para métodos microbiológi- cos; con base en la normativa vigente,	X				X							X			X						X		X				

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MΑ	CI	ÓN	E	N C	:01	MP	ΕT	EN	CIA	\S													
			REC	CURSOS	s soci vos	locogi	NITI-	ÁF	EAS D	E CO-	R	ECURSO CIO-EMO NALI	OCIO-	Г			НАВІ	LIDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL '	TRABAJO				LES CIÓN	DE LA	S CENT A EDUC A EL DE OSTENI	A- SA-
										ξį									DIM	IENSIĆ	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	нізто́яіса	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	IDAD SOCIAL	COCORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERCÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	aceptación o rechazo	desarrollando aprendizajes del pensa- miento matemático, siguiendo ins- trucciones, utilizando una postura crí- tica y reflexiva.																											
		Realiza el muestreo de la materia prima conforme al plan, utilizando el equipo para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación, siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.	X				X			X			X	X	X	X			X		×		×			X			X
		Aplica los criterios de aceptación y re- chazo de materia prima, conforme al plan de muestreo, considerando las buenas prácticas de manufactura, con base en la normativa vigente o la	Х					X						X	X	×	X		×				X	×		X			X

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MA	CI	ÓN	I EI	۱C	ON	1PE	ΞTΕ	EN	CIA	S													
			RE	CURSO	s soc vos		NITI-	ÁI	REAS DI	CO- NTO	REG	CURSO: O-EMO NALE:	CIO-				HABII	LIDADE	S PAR	A LA VII	DA Y EL 1	TRABAJO				LES CIÓN	DE LA	S CENT EDUCA EL DES STENIE	A- SA-
										OGÍA									DIM	ENSIÓ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		establecida en el manual de calidad; comunicando los resultados.																										T	
	Toma mues-	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra microbiológica, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; trabajando de forma colaborativa, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.	×							X				X	X	X	X	X	X	X			X	X		X			X
SZ	tras a la ma-	Realiza el muestreo microbiológico de la materia prima, utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.	×	×	×					×		×		×	×	×	X		×	×	X		X	×		X			×
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección;	X							X		X		X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X			X

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MΑ	CI	Ó۱	1 EI	N C	ON	4PE	ΞTΕ	ENG	CIA	S													
			REC	CURSOS	s soci Vos	юсос	NITI-	ÁI	REAS D	E CO- ENTO	RE CI	CURSO: IO-EMO NALE:	CIO-				HABIL	IDADE	5 PARA	LA VIDA	A Y EL T	RABAJO				LES	DE LA	S CENT EDUC EL DE STENII	A- SA-
										GÍA									DIME	NSIÓN	N								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		considerando la variable que man- tenga sus características desde el lu- gar de muestreo al laboratorio, optimi- zando los recursos, aplicando la nor- mativa vigente, empleando las medi- das de seguridad e higiene en su ma- nejo, comunicando los resultados, ac- tuando de forma crítica y responsable.																											
S2	muestra de la materia prima me- diante mé-	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protec- ción; identificando la muestra, apli- cando la normativa vigente, em- pleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, si-	×	×						×		×		×			×									X			×
	biológicos	Realiza los análisis estandarizados uti- lizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente,	X							X		X		X		X			X						X				X

	PROCESO PARA LA FORMACIÓN EN COMPETENCIAS																																																												
			REG	CURSOS	s soci vos	ocogi	NITI-		EAS D		RE CI	CURSO IO-EMO NALE	CIO-				HABI	LIDADI	S PAR	A LA VII	DA Y EL 1	TRABAJO				CONCEPTOS CENTR LES DE LA EDUCA CIÓN PARA EL DES RROLLO SOSTENIBI			A- SA-																																
										OGÍA									DIM	ENSIĆ	ÓN																																								
	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	DAD SOCIAL O CORPORAL	CIONAL AFECTIVO	EMPODERAMIENTO		EMPODERAMIENTO		EMPODERAMIENTO		EMPODERAMIENTO		EMPODERAMIENTO		EMPODERAMIENTO		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		CIUDADANÍA ACTIVA		APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		EMPLEABILIDAD		SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
100		LENGUA Y COMUNICACIÓN LENGUA Y COMUNICACIÓN LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS) PENSAMIENTO MATEMÁTICO CONCIENCIAS HISTÓRICA CULTURA DIGITAL HUMANIDADES CIENCIAS SOCIALES CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA RESPONSABILIDAD SOCIAL CUIDADO FÍSICO CORPORAL BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO COMUNICACIÓN		REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERCÍA-ALIMENTO	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA																																											
		empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, si- guiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.																																																											
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y respetando las reglas gramaticales y ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.	X				X			X		X		X			X								X				X																																
S	Interpreta resultados de los análi-2 sis mediante métodos microbioló-	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.	x		×		x							x	×								X	X	X				X																																
	gicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vi- gente; considerando los rangos	X		X		X			X			X	X									X	X	X				X																																

PROCESO PARA LA FORMACIÓN EN COMPETENCIAS																													
				RECURSOS SOCIOCOGNITI- VOS					ÁREAS DE CO- NOCIMIENTO RECURSOS SO- CIO-EMOCIO- NALES					O- HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO								LES CIÓN	DE LA PARA	S CENT LEDUCA LEL DES	A- SA-				
		DESARROLLO DE LA COMPETENCIA								GÍA									DIMENSIÓN										
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETEN- CIA LABORAL		MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	HISTÓRICA	HISTORICA DIGITAL	DADES	CIENCIAS SOCIALES	NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO	EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA				APRENDIZAJE		EMPLEABILIDAD			RGÍA-ALIMENTO	ECOSISTÉMICOS	socioecológicos	ECOLÓGICA
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN		PENSAMIENTO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPER	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	Ä	SERVICIOS ECC	SISTEMAS SOCIO	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.													Ī						_				Ì				
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, empleando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, tablas o diagramas, utilizando las tecnologías de información y comunicación.	×		×		×						×	×		×	X				×				×				×

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum Laboral con el Currículum Fundamental, el Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicarán prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan evidenciar el logro de las competencias laborales.

ѕивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realiza el plan de muestreo de la materia prima considerando atributos, variables, métodos físicos y químicos; aplicando la normativa vigente, desarrollando el pensamiento matemático, siguiendo instrucciones y utilizando una postura crítica y reflexiva.		La aplicación de los criterios de acepta-
S1	Recibe la materia prima para su aceptación o re- chazo	Realiza muestreo de la materia prima conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		ción o rechazo de la materia prima por análisis físicos y/o químicos / Guía de observación

sивмо́рицо	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de materia prima, conforme al plan de muestreo, considerando las buenas prácticas de manufactura, con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad, comunicando los resultados.		
		Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física y/o química, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		
S1	Toma muestras a la materia prima mediante métodos físicos y/o químicos	Realiza el muestreo físico o químico de la materia prima utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		La toma de muestra de la materia prima por análisis físicos y/o químicos / Guía de observación
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.		2.0 0.000.11

sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		El análisis de la
S1	Analiza la muestra de la materia prima mediante métodos físicos y/o quí- micos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		muestra de la mate- ria prima por análi- sis físicos y/o quími- cos / Guía de obser- vación
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.		
S1	Interpreta resultados de los análisis físicos y/o quí-	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	El informe de resul- tados de aceptación o rechazo de la ma-	
	micos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	teria prima por aná- lisis físicos y/o quími- cos / Lista de cotejo	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, empleando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, utilizando las tecnologías de información y comunicación.		
		Realiza el plan de muestreo de la materia prima considerando atributos y variables para métodos microbiológicos; con base en la normativa vigente, desarrollando aprendizajes del pensamiento matemático, siguiendo instrucciones, utilizando una postura crítica y reflexiva.		
S2	Recibe la materia prima para su aceptación o re- chazo	Realiza el muestreo de la materia prima conforme al plan, utilizando el equipo para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación, siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		La aplicación de los criterios de acepta- ción y/o rechazo de la materia prima por análisis microbioló- gicos / Guía de ob- servación
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de materia prima, conforme al plan de muestreo, considerando las buenas prácticas de manufactura, con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; comunicando los resultados.		

sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra microbiológica, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; trabajando de forma colaborativa, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		
S2	Toma muestras a la mate- ria prima mediante méto- dos microbiológicos	Realiza el muestreo microbiológico de la materia prima, utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		La toma de la mues- tra de la materia prima por análisis microbiológicos / Guía de observación
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.		
S2	Analiza la muestra de la materia prima mediante métodos microbiológicos	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		El análisis de la muestra de la mate- ria prima por medio de métodos micro- biológicos / Guía de observación

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identifi- cando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y respetando las reglas gramaticales y ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.		
		Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		
S2	Interpreta resultados de los análisis mediante mé- todos microbiológicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	El informe de resul- tados de aceptación o rechazo de la ma- teria prima / Lista de cotejo	
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, empleando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, tablas o diagramas, utilizando las tecnologías de información y comunicación.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Bravo, F. (2016). El manejo higiénico de los alimentos Acorde con la NOM 251-SSA1 2010. Limusa.

Egan, H. (2007). Análisis químico de alimentos de Pearson. (1a. Ed.). México. CECSA, P. 11-567.

Forsythe, S. J., Hayes, P. R. (2002). Higiene de los Alimentos, Microbiología y HACCP. (2a Ed.). España, Editorial Acribia.

Grupo Latino LTDA. (2007). Manual del Ingeniero de Alimentos. En Microbiología de los Alimentos (75-113). Colombia:

Mortimore, S. (2011). HACCP. Enfoque práctico. Acribia.

- Secretaría de Salud. (1995, 12 de diciembre). Norma Oficial Mexicana NOM-092-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Consultado 21 de diciembre del 2023. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4886029&fecha=12/12/1995#qsc.tab=0
- Secretaría de Salud. (1995, 13 de septiembre). Norma Oficial Mexicana NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Métodos para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2023. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4881226&fecha=13/09/1995#gsc.tab=0
- Secretaría de Salud. (1994, 15 de agosto). Norma Oficial Mexicana NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnicas del número más probable. Consultado el 21 de diciembre del 2023. https://dof.gob.mx/nota_deta-lle.php?codigo=4728925&fecha=15/08/1994#gsc.tab=0
- Secretaría de Salud. (1995, 25 de agosto). Norma Oficial Mexicana NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Métodos para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Consultado el 21 de diciembre del 2023. http://www.ordenjuridico.gob.mx/Documentos/Federal/wo69536.pdf
- Secretaría de Salud. (1995, 02 de febrero). Norma Oficial Mexicana NOM-114-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la determinación de salmonella en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2023. http://diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4868296&fecha=02/02/1995#gsc.tab=0

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Secretaría de Salud. (1995, 25 de septiembre). Norma Oficial Mexicana NOM-115-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2016. http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/115ssa14.html

Secretaría de Salud. (1998, 1o. de enero). Norma Oficial Mexicana NOM-143-SSA1-1995, Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. Consultado el 21 de diciembre del 2023. http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/143ssa15.html

Vidal, R. (2005). Fundamentos de análisis microbiológicos de alimentos teoría y práctica. (1a. Ed.). México. AGT Editor, S.A.

MÓDULO II

PROCESA LECHE CON CALIDAD E INOCUIDAD

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en leche y sus derivados 96 horas

// SUBMÓDULO 2

Transforma leche y sus derivados en productos alimenticios 176 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

2222	Químicos
2612	Auxiliares y técnicos en ciencias biológicas, químicas y del medio ambiente.
2621	Auxiliares y técnicos industriales y químicos.
7512	Trabajadores en la elaboración de productos lácteos.
3115	Elaboración de productos lácteos.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2023)

31151	Elaboración de leche y derivados lácteos.
311511	Elaboración de leche líquida.
311512	Elaboración de leche en polvo, condensada y evaporada.
311513	Elaboración de derivados y fermentos lácteos.
31152	Elaboración de helados y paletas.
311520	Elaboración de helados y paletas.
541380	Servicios de laboratorios de pruebas.

MÓDULO II

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Procesar leche con calidad e inocuidad
 - Realizar análisis físicos, químicos y microbiológicos en leche y sus derivados
 Transformar leche y sus derivados en productos alimenticios

		PROCESO PARA I	. A	FO	RM	/AC	CIĆ	Й	ΕN	I CO	ЭМ	PE	ΤE	NC	IΑ	S													
			REC	URSOS	SOCIO	OCOGN	AITI-	ÁRI	EAS DE	CO- NTO	CIC	URSOS D-EMOC NALES	CIO-				HABII	IDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA I	CENTR EDUCA- EL DESA	- A-
										Ϋ́Ε									DIM	ENSIĆ	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	математісо	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOGÍA	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUB			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ЕСОИОМІА
S1	Recibe la leche para su acepta-	Realiza el plan de muestreo de la le- che para su inspección conside- rando atributos, variables, métodos físicos, químicos y microbiológicos; aplicando la normatividad vigente, siguiendo instrucciones, desarro- llando el pensamiento matemá- tico, utilizando una postura crítica y reflexiva.	×		×		×							×			×						×						
	ción o rechazo	Realiza muestreo de la leche conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del	X				×			X			×	×	×	X			X		X		X			X			×

		PROCESO PARA I				MA		ÁI	REAS D	DE CO-	MF	ssos s	so-	NC	IA:	S	HARII	IDADE	SDAD	0 I 0 V	DA Y EL T	TRABATO.				LES	EPTOS DE LA	EDUC	Α-
					vos			N	ОСІМІ		N/	ALES								IENSI						RROL	PARA LO SO	EL DES	iA- BLE
suвмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FISICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FISIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.																											
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de la leche, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; comunicando los resultados.	X					X						X	X	X	X		X				X	X		X			X
S1	Toma muestras a la leche y sus de- rivados me- diante métodos físicos, químicos	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química o microbiológica, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones,	X	X						X				X	X	X		X	X	X			X	X		X			X

			REC	CURSO	s soci vos	юсос	GNITI-	ÁI	REAS D	ENTO	RI	ECURS CIO-EM NAL	OCIO-				HAB	ILIDADI	ES PAR	A LA VI	IDA Y EL 1	FRABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA LO SOS	EDUC.
										Ajoc				Ш					DIM	IENSI	ÓN							
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS
	•	desempeñándose con responsabi-																										
	COS	lidad y profesionalismo. Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de la leche utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.	X	X	X					X				X	X	X	×		X	X	×		X	X	X	X		
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente,			×									×	×	×	X		×	×	X		X	×	×	X		

		PROCESO PARA	LA	FO	RN	AΝ	CIÓ	ÓΝ	EN	C	OM	1PE	TE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO	s socio vos	OCOGN	NITI-	ÁRI	EAS DE	CO- NTO	REG Cl	CURSO O-EMO NALE	CIO-				HABII	LIDADE	S PARA	LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	EDUCA EL DES STENIE	A- SA-
										ςį									DIM	ENSIC	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		empleando las medidas de seguri- dad e higiene en su manejo, comu- nicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.																											
S1	Analiza la mues- tra de leche y sus derivados mediante méto- dos físicos, quí-	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.	×							×	X	×		×			×									×			
	micos y micro- biológicos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipu- lación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vi- gente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo	X						×	×	×	×		×											X	X			

		PROCESO PARA I		FO				ÁR	EAS DI	E CO-	RE	CURSO IO-EMO NALE	S SO-	ENC	CIA	S	НАВІ	LIDAD	ES PAR	A LA VI	IDA Y EL 1	TRABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA	S CENT EDUC EL DE	A- SA-
										OGÍA								1	DIM	/ENSI	ÓN								
suвмóриLo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOI	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.																										П	
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.	X				X			×	×	X		X			X						X		X				X
51	Interpreta resultados de la leche y sus derivados mediante análisis físicos, quími-	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	×		×		×							×	×								×	X	X				X
	cos y microbioló- gicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su acep- tación o rechazo, tomando una	X		X		X						X	X									X	X	X				X

		PROCESO PARA	LA	FO	RN	MA	CI	۱Ó۱	۱E	N (СО	М	PE	ΤE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO	s soci vos		GNITI-	. 7	ÁREAS NOCIM	DE CO	D- D	CIO-	JRSOS -EMOC NALES	:10-				HABII	.IDADE	S PARA	LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA E	EDUCA EL DES	A- SA-
										ş	ĕ									DIMI	ENSIÓ	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HIMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HIMAN	SALONAIO	CHEVELO	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		postura analítica, crítica y responsable.																												
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.	×	×	×		×	<						×	×		×	×				X				×				×
S2	Acondiciona le- ches y sus deri- vados de acuerdo con el proceso a reali- zar	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de la leche, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando	X		×	×					×	×	×		X			X	×			X	X	×	×					

		PROCESO PARA I		FO				ÁI	REAS D	DE CO-		MP	ssos s	io-	۷C	IAS	S	HARII	IDADE	S DAD	0 I 0 V	DA Y EL T	DARATO				LES	DE LA	S CENT	A-
					vos			N	ЮСІМІ		8		ALES					IIADII			IENSI		RADAJO				CIÓN RROI	I PARA LLO SO	EL DE	SA- BLE
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	SIMENTALES Y TECNOLOG		IDAD SOCIAL	OCORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES. EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA		RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		los recursos, asumiendo una pos- tura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.																												
		Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de la leche, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, manejando correctamente las sustancias, reactivos y equipo mediante la optimización de recursos; aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, siguiendo instrucciones, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.	X							×			X					X						X			X			X
		Clasifica la leche de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, conside- rando la optimización de los recur- sos, aplicando la normativa vigente,	Х		Х					X	()	x /	X		X			X				X		Х			X			X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	1A¢	CIĆ	_			_			NC	ΊA	S										CON	ЕРТО	CENT	RA-
			REC	URSOS	vos	OCOGN	NITI-		EAS DI		CI	CURSO IO-EMO NALE	CIO-				НАВІ	LIDADE	S PARA	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA I PARA LLO SO	EDUC.	A- SA-
										OLOGÍA				H				⋖	DIM	IENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		ERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
INS			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPE	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		empleando las medidas de seguri- dad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obte- nidos, asumiendo una postura crí- tica, reflexiva y responsable.																											
	Transforma le-	Aplica diferentes métodos de transformación, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.	×							X	×			×		×	X				X	X			X	×	×		X
S2	che y sus deriva- dos	Controla variables de proceso me- diante la verificación de equipos, con base en los manuales de ope- ración vigentes; utilizando instru- mentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.	×							X				×					×	×	X	X			×	×	×		×

		PROCESO PARA I	_A	FO	RI	MA	CI	Ó١	ΙE	N C	:01	МP	ΕT	EN	CI	AS														
			REC	CURSO:	s soci vos		GNITI-	A	REAS NOCIM	DE CO-	F	ECURS CIO-EM NAL	OCIO-	-			H.	ABILID	ADES	PARA	LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA	S CENT EDUC EL DE	CA- ESA-
										ΔĺΣ										DIME	ENSIC	ÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	NATURALES. EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	141203 0401	O CORPORAL	ONAI AFECTIVO		CENTIMARY			of a just de di lio	CIOCALINA ACIINA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES. EXPE	IN 1000 GAGI HIGASIMOGESIA	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	RIENESTAD EMOCIONAL AFFORM	COMUNICACIÓN	STACIOCAL PETERSON	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO	EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		Realiza el control de calidad, a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio utilizando las tecnologías de información y comunicación, haciendo uso del pensamiento analítico, crítico y reflexivo, para la toma de decisiones.	×							×	(×						×	X	X	X			X	X	×		X
S2	Acondiciona el producto termi- nado de la leche y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto terminado; considerando las especificaciones de auditoría y demás normativa vigente, optimizando los recursos y trabajando de manera colaborativa.	X		X						>	(×	<								X	×	×	X	X	X	X	X	X	×

		PROCESO PARA I						_			_	1PE		NC	CΙΑ	S											СЕРТО		
			REC	URSOS	VOS	OCOGN	NITI-	ÁR	EAS D	E CO-	CI	IO-EMC NALE	CIO-	Ш			НАВІ	LIDADE	ES PAR	A LA V	IDA Y EL 1	RABAJO				CIÓN	DE LA I PARA LLO SO	EL DE	ESA-
										Αjg				L					DIM	IENSI	ÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPE	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; manteniendo una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	X		X						X	X								X	×	X	X	X	X	X			X
		Realiza el etiquetado estableciendo el contenido nutrimental del producto mediante tablas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunicación, comunicando los resultados, respetando las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	X		X		X				X	X		X						X	×	×	X	X	X	X			X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RN	ΛN	CIC	ЙČ	EN	1 C	ОМ	1PE	TE	NC	ΊA	S													
	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL		REC	URSOS	S SOCIO	юсос	NITI-	ÁR NO	EAS DI	E CO- INTO	REG	CURSOS O-EMO NALES	CIO-				HABII	LIDADE	S PAR/	A LA VIC	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	S CENTI LEDUCA LEL DES OSTENIE	A- SA-
										ξį									DIM	IENSIĆ	ÓN			LOGRO DE METAS EMPLEABILIDAD					
мо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	IDAD SOCIAL	OCORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	DECOLÓGICOS	cológica
SUB			LENGUA Y CON	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPER	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCI	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECC	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		Almacena el producto terminado bajo las condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	×		×	×				×	×						×	×							×	×			X

MÓDULO II

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum Laboral con el Currículum Fundamental, el Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicarán prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan evidenciar el logro de las competencias laborales.

ѕпвмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
S1	Recibe la leche para su aceptación o rechazo	Realiza el plan de muestreo de la leche para su inspección considerando atributos, va- riables, métodos físicos, químicos y micro- biológicos; aplicando la normatividad vi- gente, siguiendo instrucciones, desarro- llando el pensamiento matemático, utili- zando una postura crítica y reflexiva.		La aplicación de los criterios de acepta- ción o rechazo de la leche por análisis físicos, químicos y
	CIOIT O TECTIOZO	Realiza muestreo de la leche conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del		microbiológicos / Guía de observa- ción

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de la leche, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; comunicando los resultados.		
	Tamaa mayaatwaa a la laabaay aya	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química o microbiológica, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		La toma de mues- tra de la leche por
S1	Toma muestras a la leche y sus derivados mediante métodos físi- cos, químicos y microbiológicos	Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de la leche utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		análisis físicos, quí- micos y microbio- lógicos / Guía de observación

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.		
		Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		El análisis de la muestra de la le-
SI	Analiza la muestra de leche y sus derivados mediante métodos físi- cos, químicos y microbiológicos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		che por análisis físicos, químicos y microbiológicos / Guía de observa- ción
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vi- gente; utilizando un lenguaje técnico y		

ѕовмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y co- municación.		
		Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.		
S1	Interpreta resultados de la leche y sus derivados mediante análisis fí- sicos, químicos y microbiológicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	El informe de re- sultados de acep- tación o rechazo de la leche / Lista	
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.	El informe de resultados de aceptación o rechazo de la leche / Lista de cotejo La aplitécnic cionar área de preparameter equipo	
S2	Acondiciona leches y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de la leche, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, asumiendo una postura crítica y reflexiva para		La aplicación de técnicas de acondi- cionamiento en el área de trabajo, preparación de materiales y equipo para la transformación de

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.		la leche y sus deri- vados / Guía de ob- servación
		Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de la leche, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, manejando correctamente las sustancias, reactivos y equipo mediante la optimización de recursos; aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, siguiendo instrucciones, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
		Clasifica la leche de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
S2	Transforma leche y sus derivados	Aplica diferentes métodos de transformación, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.		La aplicación de los métodos de trans- formación de la le- che y sus derivados / Lista de cotejo

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Controla variables de proceso mediante la verificación de equipos, con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.		
		Realiza el control de calidad, a través del co- tejo de bitácoras e informes de laboratorio utilizando las tecnologías de información y comunicación, haciendo uso del pensa- miento analítico, crítico y reflexivo, para la toma de decisiones.		
S2	Acondiciona el producto termi- nado de la leche y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto terminado; considerando las especificaciones de auditoría y demás normativa vigente, optimizando los recursos y trabajando de manera colaborativa.	El producto termi- nado de la leche y sus derivados, se- gún la normativa vigente / Rúbrica	
		Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; manteniendo una postura crí- tica y reflexiva para la toma de decisiones.		

ѕопвифриго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realiza el etiquetado estableciendo el contenido nutrimental del producto mediante tablas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunicación, comunicando los resultados, respetando las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		
		Almacena el producto terminado bajo las condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

DOF - Diario Oficial de la Federación. (s/f). Gob.mx. Recuperado el 8 de diciembre de 2023, de https://dof.gob.mx/nota_deta-lle.php?codigo=4704689&fecha=23/05/1978

Fundación Produce Sinaloa, A.C. (2022, diciembre 16). Org.mx. https://www.fps.org.mx/portal/index.php

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (s/f). Clasificadores - Catálogo SCIAN 2023. Org.mx. Recuperado el 10 de octubre de 2023, de https://www.inegi.org.mx/scian/

Manual de la MODIFICACIÓN a la Norma Oficial Mexicana NOM-051. (s/f). Gob.mx. Recuperado el 08 de diciembre de 2023, de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/653733/MANUAL_NOM051_v16.pdf

NORMA Oficial Mexicana NOM-155-SCFI-2012, Leche-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba. (s/f). Gob.mx. Recuperado el 8 de diciembre de 2023, de https://www.dof.gob.mx/normasOficia-les/4692/seeco/seeco.htm

seeco11_C. (s/f). Gob.mx. Recuperado el 8 de diciembre de 2023, de https://www.dof.gob.mx/normasOficia-les/8150/seeco11_C/seeco11_C.html

Super User. (2012a, julio 2). Control de la mastitis en ganado bovino. Org.mx. https://www.fps.org.mx/portal/index.php/publicaciones/103-pecuario/1241-control-de-la-mastitis-en-ganado-bovino

Super User. (2012b, julio 3). Prácticas de manejo sanitario y ordeño para mejorar la calidad de la leche en ganado bovino. Org.mx. https://www.fps.org.mx/portal/index.php/publicaciones/103-pecuario/1602-practicas-de-manejo-sanitario-y-ordeno-para-mejorar-la-calidad-de-la-leche-en-ganado-bovino

Super User. (2013a, mayo 21). Manual para la elaboración de productos derivados de la leche con valor agregado. Org.mx. https://www.fps.org.mx/portal/index.php/publicaciones/103-pecuario/1384-manual-para-la-elaboracion-de-productos-derivados-de-la-leche-con-valor-agregado

Super User. (2013b, mayo 22). Prácticas de hígiene para el proceso de productos lácteos. Org.mx. https://www.fps.org.mx/portal/index.php/publicaciones/103-pecuario/1389-practicas-de-higiene-para-el-proceso-de-productos-lacteos

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

- (S/f-a). Gob.mx. Recuperado el 10 de diciembre de 2023, de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/666912/Gu_a_Sujetos_regulados_10.0.pdf
- (S/f-b). Snieg.mx. Recuperado el 10 de octubre de 2023, de https://www.snieg.mx/Documentos/Normatividad/Vigente/SINCO_2019.pdf

MÓDULO III

PROCESA CARNE CON CALIDAD E INOCUIDAD

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en carne y sus derivados 96 horas

// SUBMÓDULO 2

Transforma carne y sus derivados en productos alimenticios 176 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

2222	Químicos
2612	Auxiliares y técnicos en ciencias biológicas, químicas y del medio ambiente.
2621	Auxiliares y técnicos industriales y químicos.
7511	Trabajadores en la elaboración de productos de carne, pescado y sus derivados.
7516	Trabajadores en la elaboración de aceites, grasas, sal y especias.
7599	Otros trabajadores relacionados con la elaboración y procesamiento de alimentos, bebidas y productos de tabaco, no clasificados anteriormente.
8161	Operadores de máquinas en la elaboración de alimentos, aceites, grasas, sal y especias.
9236	Trabajadores de apoyo en la industria de alimentos, bebidas y productos de tabaco.
SITIOS D	E INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2023)

3112	Molienda de granos y de semillas y obtención de aceites y grasas.
3116	Matanza, empacado y procesamiento de carne de ganado, aves y otros animales comestibles.
31161	Matanza, empacado y procesamiento de carne de ganado, aves y otros animales comestibles.
311611	Matanza de ganado, aves y otros animales comestibles.

311612	Corte y empacado de carne de ganado, aves y otros animales comestibles.
311613	Elaboración de embutidos y otras conservas de carne de ganado, aves y otros animales comestibles.
311614	Elaboración de manteca y otras grasas animales comestibles.
3117	Preparación y envasado de pescados y mariscos.
31171	Preparación y envasado de pescados y mariscos.
311710	Preparación y envasado de pescados y mariscos.
3119	Otras industrias alimentarias.
31199	Elaboración de otros alimentos.
311999	Elaboración de otros alimentos procesados y envasados.
541380	Servicios de laboratorios de pruebas.

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Procesar carne con calidad e inocuidad
 - Realizar análisis físicos, químicos y microbiológicos en carne y sus derivados
 Transformar carne y sus derivados en productos alimenticios

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	1A0	CIĆ	N	EN	CC	M	PE	TEI	٧C	IA:	S													
			REC	URSOS	SOCIO	OCOGN	IITI-	ÁRI	EAS DE	CO- NTO	REC	URSOS -EMOC NALES	:10-				HABII	.IDADE:	S PAR/	A LA VII	DA Y EL TI	RABAJO				LES	EPTOS DE LA E I PARA E LLO SOS	EDUCA EL DES	A- 6A-
Re Si pa										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓN								
	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	JDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		CIÓN RROLI	OSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCI	ENIBLE
S1	Recibe la carne para su acepta- ción o rechazo	Realizar el plan de muestreo de la carne para su inspección considerando atributos, variables, métodos físicos, químicos y microbiológicos; aplicando la normativa vigente, siguiendo instrucciones, desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.	Х		×		×							X			×						×						
		Realiza muestreo de la leche conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del	X				X			X			X	X	X	X			×		X		X			X			×

		PROCESO PARA	LA	FC	ORI	MΑ	CIC	ŃĊ	ΕN	1 C	OM	1PE	TE	NC	ΙA	S													
			RE	CURS	os soc Vos	10000	GNITI-	ÁF	REAS D	E CO- ENTO	RE	CURSO IO-EMO NALE	CIO-				HABIL	IDADES	S PARA	A LA VID	OA Y EL TI	RABAJO				LES I	DE LA	EDUCA EL DES	A- SA-
										QÍA									DIM	IENSIÓ	N								
	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	S		LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-EN	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		muestreo, considerando el contro de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instruc- ciones y tomando una actitud posi tiva.	a D n																										
		Aplica los criterios de aceptación rechazo de carne, conforme al plar de muestreo, conociendo las bue nas prácticas de manufactura corbase en la normativa vigente o le establecida en el manual de calidad; comunicando los resultados.	n - n X					X						x	X	X	X		X				X	X		X			X
S	Toma muesti a la carne y s derivados me diante métod físicos, quími	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química o microbio lógica; aplicando la normativa vipos	- X	X						X				X	X	X		X	X	X			X	X		X			X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RN	ИA	CIC	ÓΝ	IE!	۱C	ON	1PE	TE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO	s soci vos		ONITI-	Á	REAS E	DE CO- ENTO	RE C	CURSO IO-EMO NALE	CIO-				HABI	LIDADE	S PARA	A LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	CENTR EDUCA EL DES STENIB	iA-
										QÍA									DIM	IENSIĆ	ÓΝ								
SUBMÓDIII O	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
3			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENI	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMIA
	y microbiológi- cos	desempeñándose con responsabi- lidad y profesionalismo.																											
		Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de la carne utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.	X	X	X					×				X	X	X	×		X	×	X		X	X	X	×			
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos,			X									×	×	X	X		×	X	Х		×	X	×	X			×

			PROCESO PARA I	LA	FO	RN	MΑ	CIC	ÓN	E	V C	ON	1PE	TE	NC	ΊA	S													
				REG	CURSO	s soci vos		GNITI-	Á	REAS D	DE CO-	RE	ECURSO IO-EMO NALE	CIO-				HAB	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	EDUC.	A- SA-
											άÃ									DIM	IENSI	ÓN								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	ns			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENT	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-EN	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
			aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguri- dad e higiene en su manejo, comu- nicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.																											
S	51	Analiza la muestra de la carne y sus derivados mediante métodos físicos, químicos y micro-	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.	X							×	X	×		×			×									×			
		biológicos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipula- ción y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vi- gente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando	X						X	X	X	X		X											X	X			

		PROCESO PARA I	A	FO	RM	1AC	CIĆ	N	EN	C	MC	IPE	ΤE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSOS	S SOCIO	OCOGN	ITI-	ÁRI NO	EAS DE	CO- NTO	REC	CURSO: O-EMO NALES	CIO-				НАВІ	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES E	DE LA E	CENTR EDUCA EL DES STENIB	A- 5A-
										OGÍA									DIM	IENSI	ÓN								
	O ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	ENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	COCORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		los recursos, siguiendo instruccio- nes, tomando una postura crítica y responsable.																						П				Ī	
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.	×				×			×	×	×		×			X						×		X				X
S	Interpreta resultados de la carne y sus derivados mediante análisis físicos, químicos y mi-	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	X		×		×							X	×								×	X	X				X
	crobiológicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos	X		X		X						X	X									X	X	X				X

		PROCESO PARA I	LA	FO	RM	1A(CIĆ	Й	EN	I C	МС	PE	ΤE	NC	IA:	S													
			REC	CURSOS	socio Vos	OCOGN	NITI-		EAS DI		REC	URSOS D-EMOG NALES	CIO-				HABIL	IDADES	S PARA	A LA VID	OA Y EL TI	RABAJO				LES I	DE LA E	CENTR EDUCA EL DES STENIB	A- SA-
										ĞÍĀ									DIM	IENSIÓ	N								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	OSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUS			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.																											
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.	×	×	×		X						×	×		×	×				×				×				×
S2	Acondiciona la carne y sus deri- vados de acuerdo con el proceso a reali- zar	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de la carne, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando	×		X	×				X	×	×		X			X	X			X	X	×	X					

		PROCESO PARA	LA	FO	RN	۸A	CIC	ÓΝ	ΕN	1 C	ОМ	IPE	ΤE	NC	ΊA	S													
			RE	CURSO:	S SOCI	locog	NITI-	ÁF	REAS D	E CO- ENTO		CURSO: O-EMO NALE:	CIO-				HABI	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA	EDUCA EL DES	A- SA-
										GÍA									DIM	MENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	-ENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
INS			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENI	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		los recursos, asumiendo una pos- tura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.																											
		Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de la carne y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, empleando un adecuado manejo de las sustancias, reactivos y equipos mediante la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, siguiendo instrucciones, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.	X							X		X					X						×			X			×
		Clasifica la carne y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elabo- rar, considerando la optimización	X		Х					X	X	X		X			Х				Χ		X			X			X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	ΛA	CIĆ	ÓΝ	EN	I C	МС	PE	TE	NC	ΙA	S													
			REC	CURSOS	S SOCIO VOS	OCOGN	NITI-	ÁR NO	EAS DI	E CO- INTO		O-EMOG NALES	CIO-				HABII	.IDADES	S PARA	A LA VID	DA Y EL TI	RABAJO				LES CIÓN	DE LA	S CENT EDUC EL DE STENII	A- SA-
										GÍA									DIM	IENSIÓ	ÒN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	ENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
Ins			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENI	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.																											
S2	Transforma la carne y sus deri- vados de acuerdo con el	Aplica diferentes métodos de transformación a la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.	×							X	×			×		×	×				X	X			X	X	×		×
	proceso a realizar	Controla variables del proceso de transformación de la carne y sus derivados, mediante la verificación de equipos; con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación,	X							X				X					×	X	X	×			X	X	X		×

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	1A0	CIĆ	N	EN	C	MC	PE	ΤE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSOS	s socio vos	OCOGN	NITI-		AS DE		REC	URSOS D-EMOG NALES	CIO-				HAE	ILIDADI	S PAR	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	EDUCA EL DES	A- SA-
										ĞÍĀ									DIM	IENSI	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTUR/	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecua- ción de los resultados.																											
		Aplica el control de calidad vigente, a la transformación de la carne y sus derivados, a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio, comunicando los resultados, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, empleando las tecnologías de información y comunicación.	×							×				X					×	×	×	×			X	×	X		×
S2	Acondiciona el producto termi- nado de la carne y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del	×		×						×	×								X	X	X	X	X	×	×	×	X	×

		PROCESO PARA I	_A	FO	RN	ΛA	CIĆ	ИČ	ΕN	1 C	OM	1PE	ΤE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO	S SOCI	locog	NITI-	ÁF	REAS D	E CO-		CURSO IO-EMO NALE	CIO-				HABI	LIDADE	S PAR	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA	EDUCA EL DES	A- SA-
										GÍA									DIM	IENSIĆ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	ENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
INS			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENI	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		producto; considerando la norma- tiva vigente, trabajando de manera colaborativa y optimizando los re- cursos.																											
		Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto terminado de la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	×		×						×	X								X	X	X	×	X	X	X			X
		Realiza el etiquetado estableciendo el contenido nutrimental del producto mediante tablas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunicación, comunicando los resultados,	×		×		×				×	×		×						×	X	X	×	×	×	X			X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	1A(CIĆ	ÓΝ	ΕN	I CO	MC	IPE	ΤE	NC	IA:	S													
			REC	URSOS	S SOCIO	OCOGN	NITI-	ÁR NO	EAS DI	E CO-	RE CI	CURSOS O-EMOC NALES	CIO-				HABIL	IDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	S CENT	A- SA-
										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓΝ								
SUВМÓ DULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JJERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	SIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	DECOLÓGICOS	cológica
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		respetando las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y refle- xiva para la toma de decisiones.																											
		Almacena producto terminado de carne y sus derivados, bajo condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	X		×	×				×	×						X	×							×	×			×

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum Laboral con el Currículum Fundamental, el Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicarán prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan evidenciar el logro de las competencias laborales.

suвмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realizar el plan de muestreo de la carne para su inspección considerando atributos, variables, métodos físicos, químicos y microbiológicos; aplicando la normativa vigente, siguiendo instrucciones, desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.		La aplicación de los
SI	Recibe la carne para su aceptación o rechazo	Realiza muestreo de la leche conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		criterios de acepta- ción o rechazo de la carne por análisis físi- cos, químicos y mi- crobiológicos / Guía de observación

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Aplica los criterios de aceptación y re- chazo de carne, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base en la normativa vigente o la estable- cida en el manual de calidad; comu- nicando los resultados.		
		Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química o microbiológica; aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		
S1	Toma muestras a la carne y sus derivados mediante métodos físicos, químicos y microbiológicos	Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de la carne utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		La toma de muestra de la carne por análi- sis físicos, químicos y microbiológicos / Guía de observación
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y pro- tección; considerando la variable que mantenga sus características desde		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.		
		Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		
SI	Analiza la muestra de la carne y sus derivados me- diante métodos físicos, quí- micos y microbiológicos	Realiza los análisis estandarizados uti- lizando el equipo para manipulación y protección; identificando la mues- tra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		El análisis de la mues- tra de la carne por análisis físicos, quími- cos y microbiológicos / Guía de observación
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un len- guaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		tecnologías de información y comuni- cación.		
		Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.		
S1	Interpreta resultados de la carne y sus derivados me- diante análisis físicos, quí- micos y microbiológicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	El informe de resulta- dos de aceptación o rechazo de la carne / Lista de cotejo	
		Realiza el informe de resultados; considerando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.		
S2	Acondiciona la carne y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de la carne, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e		La aplicación de téc- nicas para el acondi- cionamiento en el área de trabajo, ma- teriales y equipo para la transformación de la carne y sus

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		higiene, optimizando los recursos, asumiendo una postura crítica y refle- xiva para la toma de decisiones a tra- vés del trabajo colaborativo.		derivados / Guía de observación
		Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de la carne y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, empleando un adecuado manejo de las sustancias, reactivos y equipos mediante la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, siguiendo instrucciones, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
		Clasifica la carne y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
S2	Transforma la carne y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Aplica diferentes métodos de trans- formación a la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la	La aplicación de los métodos de transfor- mación de la carne y	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		indumentaria de protección, traba- jando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.	sus derivados / Lista de cotejo	
		Controla variables del proceso de transformación de la carne y sus derivados, mediante la verificación de equipos; con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.		
		Aplica el control de calidad vigente, a la transformación de la carne y sus derivados, a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio, comunicando los resultados, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, empleando las tecnologías de información y comunicación.		
S2	Acondiciona el producto terminado de la carne y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto;	El producto termi- nado de la carne y sus derivados, según la normativa vigente / Rúbrica	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		considerando la normativa vigente, trabajando de manera colaborativa y optimizando los recursos.		
		Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto terminado de la carne y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		
		Realiza el etiquetado estableciendo el contenido nutrimental del producto mediante tablas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunicación, comunicando los resultados, respetando las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		
		Almacena producto terminado de carne y sus derivados, bajo condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Alimentos. (s. f.). Revista Digital | Alimentos. https://www.revistaialimentos.com/ediciones/edicion-15/innovacion-en-el-desarrollode-productos-carnicos/

Ainia, 2022. Innovación para el desarrollo de nuevos productos cárnicos saludables: 7 líneas de trabajo. Consultado el 16 de diciembre de 2023 de: https://www.ainia.es/ainianews/innovacion-desarrollo-nuevos-productos-carnicos-saludables-7-lineas-trabajo/

Astiasarán, I., J. Martínez, A. (2000). *Alimentos, composición y propiedades*. Editorial McGraW- Hill Interamericana. Madrid, España. Págs: 11-28

(S/f-b). Comecarne.org. Recuperado el 16 de diciembre de 2023, de https://comecarne.org/wpcontent/uploads/2022/05/compendio_estadistico_2022.pdf

(S/f). Diba.cat. Recuperado el 12 de diciembre de 2023, de https://www.diba.cat/documents/124901139/333547697/16_actividades_Mindfulness_jovenesyadolescentes_CAST.pdf/41a57ddc-f0dd-fa95-4f33-ed6346c156ce?t=1612872154858

Manual de productos cárnicos. (s. f.). https://www.editorialacribia.com/libro/manual-de-productos-carnicos_80218/

NOM-213-SSA1-2018, Productos y servicios. Productos cárnicos procesados y los establecimientos dedicados a su proceso. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.

Rojotse. (2023). Como usar la guía de observación en clases. Tu guía de aprendizaje. https://tuguiadeaprendizaje.co/la-guia-de-observacion/#google_vignette

MÓDULO IV

PROCESA FRUTAS Y HORTALIZAS CON CA-LIDAD E INOCUIDAD

192 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en frutas, hortalizas y sus derivados 64 horas

// SUBMÓDULO 2

Transforma frutas, hortalizas y sus derivados en productos alimenticios 128 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

2222	Químicos
2612	Auxiliares y técnicos en ciencias biológicas, químicas y del medio ambiente.
2621	Auxiliares y técnicos industriales y químicos.
7514	Trabajadores en la elaboración de productos a base de frutas, verduras y legumbres.
3114	Conservación de frutas, verduras, guisos y otros alimentos preparados.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2023)

31141	Congelación de frutas, verduras, guisos y otros alimentos preparados.
311411	Congelación de frutas y verduras.
311412	Congelación de guisos y otros alimentos preparados.
31142	Conservación de frutas, verduras, guisos y otros alimentos preparados por procesos distintos a la congelación.
311421	Deshidratación de frutas y verduras.
311422	Conservación de frutas y verduras por procesos distintos a la congelación y la deshidratación.
541380	Servicios de laboratorios de pruebas.

MÓDULO IV

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Procesar frutas y hortalizas con calidad e inocuidad
 - Realizar análisis físicos, químicos y microbiológicos en frutas, hortalizas y sus derivados
 Transformar frutas, hortalizas y sus derivados en productos alimenticios

			PROCESO PARA I	Α	FO	RM	/AC	CIĆ	ĎИ	ΕN	C	DM	PΕ	ΤE	NC	ΊA	S													
				REC	URSOS	SOCIO	OCOGN	NITI-	ÁRI	EAS DE	CO- NTO	CIO	URSOS -EMOC NALES	:10-				HABII	IDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA I	CENTR. EDUCA- EL DESA	- A-
											GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓN								
	SUBMODULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS)	математісо	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	SUE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMIA
S		Recibe frutas y hortalizas para su aceptación o	Realizar el plan de muestreo de frutas y hortalizas para su inspección considerando atributos, variables, métodos físicos, químicos y microbiológicos; aplicando la normatividad vigente, siguiendo instrucciones, desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.	×		×		×							×			×						X						
		rechazo	Realiza muestreo de frutas y horta- lizas conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipu- lación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos	X				×			X			×	×	X	X			X		Х		X			X			X

		PROCESO PARA I		FO				ÁR	EAS D	E CO-	R	MP ECURS CIO-EM	SOS SO)-	CI	AS		HABIL	IDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA LO SO	EDUC.	A- SA-
										Logia										DIM	ENSIG	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOI	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CHIDADO EÍSICO COBBOBAI	DIENECTAD EMOCIONAL APECTIVO	CONSTRUCTION		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		ERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	INCOMPANY OF THE PROPERTY OF T	SAN CALCUMATE	DIENESTAK EMOK	COMONICACION	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.																												
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de frutas y hortalizas, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base a la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; reportando los resultados.	×					×						>	< 1	×	×	X		X				×	X		X			X
S1	Toma muestras a frutas, hortali- zas y sus deriva- dos mediante métodos físicos,	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química y microbiológica; aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones,	X	X						X				>	< :	X	×		X	X	X			X	X		X			X

			REG	CURSO	s soci vos	юсос	GNITI-	Á	ÁREAS NOCIM	DE CO	0- 0	CIO-	JRSOS EMOC NALES	10-				HABII	IDADE	S PARA	LA VII	DA Y EL 1	rabajo				LES CIÓN	DE LA PARA LO SO	EDUC	CA- ESA-
										١,	Ago									DIM	ENSIG	ÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES		CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA
	químicos y mi-	desempeñándose con responsabi-									Ī																			
	crobiológicos	lidad y profesionalismo. Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de frutas y hortalizas utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.	X	X	X						×				X	X	X	×		X	X	×		X	X	X	X			
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis, utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente,			×										×	×	×	X		X	X	X		×	X	X	X			×

		PROCESO PARA	LA	FO	RM	1A0	CIĆ	ĺΝ	EN	I C	OM	1PE	TE	NC	IΑ	S													
			REC	CURSOS	SOCIO	OCOGN	IITI-	ÁRE NO	AS DE	CO- NTO	REC	CURSO O-EMO NALE	CIO-				HABII	IDADE	S PARA	LA VID	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA	EDUC EL DE	A- SA-
										GÍA									DIME	ENSIÓ	ÒN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		empleando las medidas de seguri- dad e higiene en su manejo, comu- nicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.																											
Sī	Analiza la muestra de frutas, hortalizas y sus derivados mediante métodos físicos, químicos y microbiológi-	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.	×							×	X	×		X			×									×			
	cos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipu- lación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vi- gente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando	X						X	X	X	X		X											X	X			

		PROCESO PARA I									PI	FCLIPSO	s so.	NC	IΑ	\S											EPTOS		
			REC	URSOS	VOS	ocogi	NIII-	N.	DCIMII			NALE	CIO-	H			НАВ	ILIDAE		MENS	IÓN	TRABAJO				CIÓN	DE LA PARA LO SOS	EL DES	SA-
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOGÍ	IDAD SOCIAL	CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	DECOLÓGICOS	cológica
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		los recursos, siguiendo instruccio- nes, tomando una postura crítica y responsable.																											
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de información y comunicación.	×				×			×	×	X		×			X						×		X				X
51	Interpreta resultados de frutas, hortalizas y sus derivados mediante análisis	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas; empleando calculadoras y las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	X		X		X							X	×								X	X	X				X

		PROCESO PARA I		FO	s soc	посос		Á	REAS	DE CO		MP RECUR	SOS	SO-	NC	IA	S	наст	IDACC	S DAD	A 1 A 24	IDA Y EL T	DARAJO				LES	DE LA	CENT EDUC	Α-
					vos			·	NOCIM	MIENTO		NA	ALES					наві	IDADE		1ENSI		RABAJO				CIÓN RROI	PARA LO SO	EL DES	SA- BLE
SUBMÓDIII O	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	COCIALES	CIENCIAS SOCIALES	Simen incess to ecological	IDAD SOCIAL	OCORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	oecoLógicos	ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATIDALES EXPE	CIENCIAS NATURALES, EAPE	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FISICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	físicos, químicos y microbiológi- cos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	×		×		×	(X	×									X	×					×
		Realiza el Informe de resultados; utilizando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.	×	×	X		×	<						×	X		×	×				X				×				×

		PROCESO PARA I	LA	FO	RN	MΑ	CI	ΙÓΙ	1 E	N C	0	MP	PET	EN	ICI	IAS	;													
			REC	CURSOS	s soci vos	юсос	GNITI-		ÁREAS NOCIM	DE CO- IENTO		RECUR CIO-EI NA	RSOS S MOCIC ALES	O-)-				HABIL	IDADE	S PARA	LA VII	DA Y EL T	RABAJO				LES	DE LA PARA	EDUCA EL DES STENIE	A- SA-
										ą ju	Š									DIME	ENSIĆ	ÓN								
Ollino	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CHITIDA DICITAL	ULIMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	DIMENTAL ES Y TECNOL	A COUNTY OF THE	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FISICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTC	CONCIENCIA	AIT III C	HIMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATI IDAI ES EXDEDIMENTAI ES VIECNO! OCÍA		RESPONSABI	CUIDADO FISI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACION	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
Si	proceso a reali-	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, asumiendo una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.	X		X	X				>		×	X		×			X	X			X	×	X	X					
	zar	Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de frutas, hortalizas y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, manejando correctamente las sustancias, reactivos y equipo mediante la optimización de recursos;	×							×	<		×					X						×			×			X

		PROCESO PARA I	LA	FO	RI	MA	CI	ÓN	ΕN	N C	10	ИPI	ΞΠ	ENC	CIA	\S													
			REG	CURSO	s soc vos	iococ	GNITI-	ÁI	REAS D	ENTO	R	ECURSO CIO-EMO NALI	OS SO- OCIO- ES				HAB	LIDADI	ES PAR	A LA V	VIDA Y EL	TRABAJO				LES	EPTO: DE LA I PARA LLO SO	EDUC	CA- SA-
										OGÍA									DIN	IENS I	IÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SUI			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguri- dad e higiene, siguiendo instruc- ciones, asumiendo una postura crí- tica, reflexiva y responsable.																											
		Clasifica frutas, hortalizas y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.	X		X					x	×	X		X			×				X		×			X			×
S2	Transforma fru- tas, hortalizas y sus derivados de acuerdo con el	Aplica diferentes métodos de transformación a frutas, hortalizas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de	X							X	>	(X		X	X				X	X			X	X	X		X

			REG	CURSO	s soci vos	locog	NITI-	ÁR	EAS DI	E CO-	RE CI	CURSO IO-EMO NALE	CIO-				НАВ	ILIDAD	ES PAR	A LA VI	IDA Y EL 1	FRABAJO				LES	DE LA PARA LO SO	EDUC EL DE	CA- ESA-
										ocíA									DIN	/ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOL	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTC	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
	proceso a reali- zar	protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecua- dos.																											
		Controla variables del proceso de transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, mediante la verificación de equipos, con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.	X							×				X					×	×	X	X			×	×	X		X
		Realiza el control de calidad vigente, a la transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio utilizando las tecnologías de información y comunicación, haciendo uso del	×							X				X					X	X	X	X			X	X	X		×

		PROCESO PARA	LA	FO	RN	MΑ	CI	Ó۱	ΙE	Ν	CC	M	PΕ	ΤE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO:	s soci vos		GNITI-	A	ÁREAS NOCIM	DE C	O-	CIO	URSOS -EMOC NALES	0-				НАВ	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL 1	rabajo				LE! CIÓI	DE LA	S CENT A EDUC A EL DE OSTENII	CA- ESA-
											σίΑ									DIM	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTC	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	SECULIA	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		pensamiento analítico, crítico y reflexivo, para la toma de decisiones.																												
S2	Acondiciona el producto termi- nado de frutas, hortalizas y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, con base en la normativa vigente, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; trabajando de manera colaborativa, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto; procurando la optimización de los recursos.	X		X							X	X								X	×	×	X	X	X	X	X	X	X
		Establece el tipo de empaque a uti- lizar con base en las características del producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, apegán- dose a los criterios de calidad e	Х		Х							X	X								X	X	Х	X	Х	Х	X			X

		PROCESO PARA	LA	FO	RN	ΛA	CIĆ	ŃĊ	ΕN	I C	ОМ	1PE	TE	NC	CIA	S													
			REC	URSOS	SOCIO	OCOGN	NITI-	ÁR NO	EAS DE	CO- NTO	REC	CURSO O-EMO NALE	S SO- CIO- S	П			НАВІ	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				LES CIÓN	DE LA PARA LO SO	EDUC.	:A- :SA-
										OGÍA									DIM	ENSI	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
INS SOL			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		inocuidad; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.																											
		Realiza el etiquetado de acuerdo con la normativa vigente; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; estableciendo el contenido nutrimental del producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, mediante tablas de composición química, métodos de prueba y los cálculos correspondientes, cuidando las reglas ortográficas, utilizando las tecnologías de información y comunicación tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones, dando a conocer los resultados.	×		X		×				X	X		X						X	X	X	X	X	X	X			X
		Almacena el producto terminado de frutas, hortalizas y sus	Х		Χ	Χ				X	X						X	X							Χ	X			Χ

		PROCESO PARA I	LA	FO	RN	MΑ	CIO	ÓΝ	E١	1 C	OM	1PE	TE	NC	ΊA	S													
			REC	CURSO	s soci vos		NITI-	ÁR	EAS D	E CO- ENTO		CURSO: IO-EMO NALES	CIO-				НАВІ	LIDADI	ES PAR	A LA VI	DA Y EL T	RABAJO				CIÓ	DE LA	OS CEN A EDUG A EL DI OSTEN	CA- ESA-
										ςίΑ									DIM	IENSI	ÓN								
sивмо́ри г о	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	ZIMENTALES Y TECNOLOGÍA	IDAD SOCIAL	OCORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	DSISTÉMICOS	SOCIOECOLÓGICOS	cológica
SUB			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES YT	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCI	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLE- MAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENEI	SERVICIOS ECC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		derivados, bajo condiciones requeridas, controlando y/o registrando los parámetros de almacenamiento de acuerdo con la normativa vigente y apegándose a los criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.																											

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum Laboral con el Currículum Fundamental, el Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicarán prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan evidenciar el logro de las competencias laborales.

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realizar el plan de muestreo de frutas y hortalizas para su inspección considerando atributos, variables, métodos físicos, químicos y microbiológicos; aplicando la normatividad vigente, siguiendo instrucciones, desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.		La aplicación de los
S1	Recibe frutas y hortalizas para su aceptación o rechazo	Realiza muestreo de frutas y hortalizas conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		criterios de acepta- ción o rechazo de frutas y hortalizas por análisis físicos, químicos y micro- biológicos / Guía de observación
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de frutas y hortalizas, conforme al plan de		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base a la normativa vi- gente o la establecida en el manual de cali- dad; reportando los resultados.		
		Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química y microbiológica; aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		
S1	Toma muestras a frutas, hortalizas y sus derivados mediante métodos físi- cos, químicos y microbiológicos	Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de frutas y hortalizas utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		La toma de mues- tra de frutas y hor- talizas por análisis físicos, químicos y microbiológicos / Guía de observa- ción
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis, utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		El análisis de la
S1	Analiza la muestra de frutas, hortalizas y sus derivados mediante métodos físicos, químicos y microbiológicos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		muestra de frutas y hortalizas por análisis físicos, quí- micos y microbio- lógicos / Guía de observación
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; uti- lizando un lenguaje técnico y aplicando las reglas ortográficas, haciendo uso de las tec- nologías de información y comunicación.		
S1	Interpreta resultados de frutas, horta- lizas y sus derivados mediante análisis físicos, químicos y microbiológicos	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas; empleando calculadoras y las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	El informe de resultados de aceptación o rechazo de fru- tas y hortalizas	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su	/ Lista de co- tejo	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.		
		Realiza el Informe de resultados; utilizando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.		
S2	Acondiciona frutas, hortalizas y sus derivados de acuerdo con el proceso	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, asumiendo una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.		Las técnicas de acondicionamiento en el área de tra- bajo, materiales y equipo para la transformación de
	a realizar	Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de frutas, hortalizas y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, manejando correctamente las sustancias, reactivos y equipo mediante la optimización de recursos; aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, siguiendo instrucciones, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		frutas, hortalizas y sus derivados / Guía de observa- ción

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Clasifica frutas, hortalizas y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
		Aplica diferentes métodos de transformación a frutas, hortalizas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.		
S 2	Transforma frutas, hortalizas y sus de- rivados de acuerdo con el proceso a realizar	Controla variables del proceso de transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, mediante la verificación de equipos, con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.	La aplicación de los métodos de transforma- ción de frutas, hortalizas y sus derivados / Lista de cotejo	
		Realiza el control de calidad vigente, a la transformación de frutas, hortalizas y sus derivados, a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio utilizando las tecnologías de información y comunicación, haciendo uso del pensamiento analítico, crítico y reflexivo, para la toma de decisiones.		

зивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, con base en la normativa vigente, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; trabajando de manera colaborativa, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto; procurando la optimización de los recursos.		
S2	Acondiciona el producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados	Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto ter- minado de frutas, hortalizas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; tomando una postura crítica y re- flexiva para la toma de decisiones.	El producto terminado de frutas, hortali- zas y sus deri- vados, según la normativa vi-	
		Realiza el etiquetado de acuerdo con la normativa vigente; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; estableciendo el contenido nutrimental del producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, mediante tablas de composición química, métodos de prueba y los cálculos correspondientes, cuidando las reglas ortográficas, utilizando las tecnologías de información y comunicación tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones, dando a conocer los resultados.	gente / Rú- brica	
		Almacena el producto terminado de frutas, hortalizas y sus derivados, bajo condiciones		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		requeridas, controlando y/o registrando los parámetros de almacenamiento de acuerdo con la normativa vigente y apegándose a los criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Bravo Martínez, F. (2016). El manejo higiénico de los alimentos Acorde con la NOM 251-SSA1 2010. Limusa.

Egan, H. Kirk, R.S. y Sawyer, R. (2007). Análisis químico de alimentos de Pearson. (1a. Ed.). México. CECSA, P. 11-567.

Forsythe, S. J., Hayes, P. R. (2002). Higiene de los Alimentos, Microbiología y HACCP. (2a Ed.). España, Editorial Acribia.

Manual del Ingeniero de Alimentos. (2007). En Microbiología de los Alimentos (75-113). Colombia: Grupo Latino

Mortimore, S. y Wallace C. (2011). HACCP. Acribia.

Secretaria de Salud. (1995, 12 de diciembre). Norma Oficial Mexicana NOM-092-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Consultado 21 de diciembre del 2023 de https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4886029&fe-cha=12/12/1995#gsc.tab=0

Secretaría de Salud. (1995, 13 de septiembre). Norma Oficial Mexicana NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Métodos para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2023 de https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4881226&fecha=13/09/1995#gsc.tab=0

Secretaría de Salud. (1994, 15 de agosto). Norma Oficial Mexicana NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnicas del número más probable. Consultado el 21 de diciembre del 2023 de https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4728925&fecha=15/08/1994#gsc.tab=0

Secretaría de Salud. (1995, 25 de agosto). Norma Oficial Mexicana NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Métodos para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Consultado el 21 de diciembre del 2023 de http://www.ordenjuridico.gob.mx/Documentos/Federal/wo69536.pdf

Secretaría de Salud. (1995, 02 de febrero). Norma Oficial Mexicana NOM-114-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la determinación de salmonella en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2023, de http://diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?co-digo=4868296&fecha=02/02/1995#gsc.tab=0

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Secretaría de Salud. (1995, 25 de septiembre). Norma Oficial Mexicana NOM-115-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. Consultado el 21 de diciembre del 2016, de http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/115ssa14.html

Secretaría de Salud. (1998, 1o. de enero). Norma Oficial Mexicana NOM-143-SSA1-1995, Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. Consultado el 21 de diciembre del 2023, de http://www.sa-lud.gob.mx/unidades/cdi/nom/143ssa15.html

Vidal Quintanar, R. L. (2005), Fundamentos de análisis microbiológicos de alimentos teoría y práctica. (1a. Ed.). México. AGT Editor, S.A.

MÓDULO V

PROCESA CEREALES Y OLEAGINOSAS CON CALIDAD E INOCUIDAD

192 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Realiza análisis físicos, químicos y microbiológicos en cereales, oleaginosas y sus derivados

80 horas

// SUBMÓDULO 2

Transforma cereales, oleaginosas y sus derivados en productos alimenticios 112 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

2222	Químicos
2612	Auxiliares y técnicos en ciencias biológicas, químicas y del medio ambiente.
2621	Auxiliares y técnicos industriales y químicos.
7513	Trabajadores en la elaboración de pan, tortilla, repostería, y otros productos de cereales y harinas.
7516	Trabajadores en la elaboración de aceites, grasas, sal y especias.
8161	Operadores de maquina en la elaboración de alimentos, aceites, grasas, sal y especias.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2023)

311110	Elaboración de alimentos balanceados para animales.
3112	Molienda de granos y de semillas y obtención de aceites y grasas.
311212	Elaboración de harina de trigo.
311213	Elaboración de harina de maíz.
311214	Elaboración de harina de otros productos agrícolas.
311215	Elaboración de malta.
31122	Elaboración de almidones, aceites y grasas vegetales comestibles.
311221	Elaboración de féculas y otros almidones y sus derivados.
311222	Elaboración de aceites y grasas vegetales comestibles.

311230	Elaboración de cereales para el desayuno.
311811	Panificación industrial.
311812	Panificación tradicional.
311813	Elaboración de tortillas de harina de trigo de forma tradicional.
311820	Elaboración de galletas y pastas para sopa.
31191	Elaboración de tortillas de maíz y molienda de nixtamal.
311910	Elaboración de botanas.
311940	Elaboración de botanas.
31199	Elaboración de botanas.
311999	Elaboración de condimentos y aderezos.
312120	Elaboración de otros alimentos procesados y envasados.
541380	Servicios de laboratorios de pruebas.

MÓDULO V

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Procesar cereales y oleaginosas con calidad e inocuidad
 - Realizar análisis físicos, químicos y microbiológicos en cereales, oleaginosas y sus derivados
 Transformar cereales, oleaginosas y sus derivados en productos alimenticios

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MA	CI	ÓN	E	N C	10	4PI	ΕΤΙ	ENG	CIA	S													
				OCC		OS SO		C	REAS ONO IIEN	CI- FO	S CI CI	RECU OS S O-EN ONAI	O- 1O- LES			ABIL			ARA I		ÓN	EL TRA	\BAJ(CEI DE L CIÓN DES SOS	NTR. A EI N PA SARE STEN	PTO: ALES DUCA ARA I ROLL NIBL	S A- EL .O
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS	MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	PERIMENTALES	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIV		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC-			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENT	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO-	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
Sì	Recibe cereales, oleaginosas y sus derivados para su acepta- ción o rechazo	Realizar el plan de muestreo de los cereales, oleaginosas y sus derivados para la inspección por atributos y por variables para métodos físicos, químicos y microbiológicos siguiendo o instrucciones, con base en la normativa vigente; desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.	X		X		X							x			X						×						
		Realiza muestreo de los cereales, oleaginosas y sus derivados con- forme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y	X				X			X			X	X	X	X			X		X		X			X			X

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MΑ	\CI	ΙÓΝ	ΙE	N C	:OI	MP	ΕT	EN	CIA	AS													
				RECU				С	ON	S DE OCI- NTO	c	RECU SOS S IO-EN IONA	O- 10-	ı	,	IABIL	.IDAE	ES P	'ARA	LA V	'IDA Y	EL TRA	\ВАЈ	0		DE I	NTR LA EI N PA	PTO PALES DUC ARA I ROLL NIBL	S A- EL _O
										ò									DIMI	ENSI	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	-ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUAY CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BATO EN FOLIDO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.																											
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de cereales, oleaginosas y sus derivados, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; reportando los resultados.	×					×						X	×	X	×		×				×	X		×			×

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MA	\CI	۱Ó۱	ΙE	N C	ON	1PI	ΕTI	EN	CIA	S													
				RECU				C		S DE DCI- ITO	SI	ECU OS S O-EM ONAI	0- 10-		,	IABIL	.IDAI	DES P	ARA	LA \	/IDA Y	EL TRA	ВАЈ	0		DE CIÓ	NTR LA E N PA	PTO ALE: DUC ARA I ROLL NIBL	S :A- EL _O
										ÖN									DIMI	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	-ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUAY CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA-	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
	Toma muestras a cereales, olea- ginosas y sus	Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química y microbiológica; aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.	×	×						X				×	×	×		×	×	×			×	X		X			×
51	derivados, me- diante métodos físicos, químicos y microbiológi- cos	Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de cereales, oleaginosas y sus derivados, utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las	X	×	X					×				×	X	×	×		×	×	X		×	×	×	×			

			PROCESO PARA	LA	FC	DR	MA	ACI	۱Ó۱	ΙE	N C	10	ИPI	ΕTI	EN	CIA	S													
					RECU				С		S DE OCI- ITO	C	RECU SOS S IO-EN ONA	O- 1O-		н	IABIL	.IDAD	ES P	ARA I	LA V	'IDA Y	EL TRA	λВАЈ	0		DE I CIÓ DES	NCE NTR. LA EI N PA SARR STEN	ALES DUCA RA E	A- EL O
											ÖN								-	DIME	ENSI	ÓN								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
				LENGUAY CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO.	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
			medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.																											
			Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.			X									X	X	X	X		×	X	×		X	X	X	X			X
S	51	Analiza la mues- tra de cereales, oleaginosas y sus derivados	Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utili- zando el equipo para su manipu- lación y protección; identificando	X							X	X	X		X			X									X			

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MΑ	\CI	ÓN	ΙE	N C	10	ИΡΙ	ΞΤΙ	ENG	CIA	S													
				RECU				C	REAS ONC		CI	RECU OS S O-EN	0- 10-		Н	ABIL	IDAD	ES P	ARA I	LA V	IDA Y	EL TRA	\ВАЈ	0		DE I	NCEI NTRA LA EI N PA SARR	ALES DUCA RA E	S A- EL .O
										ò								ı	DIME	NSIĆ	ÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	IDADES	SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO		o vina da dino	TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
	mediante méto- dos físicos, quí- micos y micro- biológicos	la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.																											
		Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.	×						Х	×	×	×		×											×	×			
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utilizando un lenguaje técnico y aplicando las	X				X			X	Х	X		X			X						X		X				X

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MΑ	\CI	ÓN	ΙE	N C	0	MP	ΕT	ΈN	ICI	AS													
						OS SC ITIVO		С	ON	S DE OCI- NTO	(RECI SOS: CIO-E	SO- MO-			HABII	LIDAI	DES P	'ARA	LA V	'IDA Y	EL TRA	АВАЈ	o		DE CIÓ	NCE NTR LA EI N PA SARR STEN	ALES DUC RA I	S A- EL .O
										ON CO									DIMI	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	-ENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	математісо	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	1íA 1000 GAGIA	CO CORPORAL	ONAL AFECTIVO		FMDODEDAMIENTO			CIUDADANÍA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	I OCÍA I ACTIVIDA ENCLISA	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAD EMOCIONAL ACECTIVO	COMINICACIÓN	PECILI ACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA-	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		reglas ortográficas, haciendo uso de las tecnologías de la informa- ción y comunicación.									Ī				Ī														
S1	Interpreta resultados de cereales, oleaginosas y sus derivados	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	×		×		×							×	×								X	X	X				×
31	mediante análisis físicos, quí- micos y micro- biológicos	Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente; considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	×		×		×						>	< ×									×	×	X				×

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MΑ	\CI	ÓN	ΙE	N C	01	4PI	EΤΕ	ENG	CIA	S													
				RECU				С		S DE OCI- ITO	S CI	RECU OS S O-EN ONA	0- 10-		Н	ABIL	IDAD	ES P	ARA I	LA V	IDA Y	EL TRA	ВАЈ	0		DE I	NTR LA EI N PA	PTO PALE: DUC ARA I ROLL NIBL	S CA- EL LO
										Ó									DIME	NSIĆ	ÓΝ								
SIIRMÓDIII O	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUAY CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO.	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EOUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		Realiza el Informe de resultados; utilizando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.	×	×	×		×						×	×		×	X				X	_			×				×
S2	Acondiciona cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, asumiendo	×		×	×				X	X	×		×			×	×			X	X	×	×					

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MA	CI	ÓN	ΙE	N C	10	ИΡΙ	EΤ	EN	CIA	S													
				RECU				С	REA: ONG MIEN		CI	RECU OS S O-EN	0- 10-		н	ABIL	IDAD	ES P	ARA	LA V	'IDA Y	EL TR/	\BAJ(0		DE I CIÓ DES	NTR LA EI N PA SARE	PTO: ALES DUC. ARA I ROLL NIBL	S A- EL _O
										ģ									DIME	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO.	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EOUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.																											
		Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de cereales, oleaginosas y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, empleando un adecuado manejo de las sustancias, reactivos y equipos mediante la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.	X							X		X					Х						X			X			X
		Clasifica cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos	X		X					X	X	X		X			Χ				X		Х			X			X

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MA	CIO	ÓN	E	N C	01	ΛPI	ETE	ENC	CIA	S													
				RECU				C	EAS ONO IIEN	CI-	S CI	RECU OS S O-EN	0- 10-		H.	ABIL	IDAD	ES P	ARA I	LA VI	IDA Y	EL TRA	ABAJ	0		DE CIÓ DE	LA E N PA SARI	PTO: PALES DUC. ARA I ROLL NIBL	S A- EL .O
										CNO-									DIME	NSIĆ	ÓΝ								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS) PENSAMIENTO MATEMÁTICO CONCIENCIA HISTÓRICA CULTURA DIGITAL HUMANIDADES CIENCIAS SOCIALES CIENCIAS SOCIALES CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO I OCÍA RESPONSABILIDAD SOCIAL CUIDADO FÍSICO CORPORAL BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO COMUNICACIÓN RECULACIÓN DE EMO- AUTOCONOCIMIENTO COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO CONCIENCIA SOCIAL				APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA													
			LENGUAY CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EX	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.																											
S2	Transforma cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Aplica diferentes métodos de transformación a cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.	×							×	×			×		×	×				X	X			×	×	×		×

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MΑ	CI	ΙÓΝ	ΙE	N C	:OI	MP	ΕT	EN	CIA	AS													
						OS SC ITIVO		С	ON	S DE OCI- NTO	c	RECU SOS S IO-EN IONA	60- MO-		,	HABII	LIDAI	ES F	PARA	LA V	VIDA Y	' EL TR	ABAJ	10		DE CIÓ DE	ENTR LA E N PA SARI	PTO RALE DUC ARA ROLL NIBL	S :A- EL _O
										ON O									DIM	ENSI	IÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TE	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO.	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA-	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		Controla variables del proceso de transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados, mediante la verificación de equipos; con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.	X							X				×					X	X	×	×			X	X	X		X
		Aplica el control de calidad vigente, a la transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados; a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio, comunicando los resultados, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y	X							X				×					×	×	X	X			×	×	×		×

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MA	\CI	ΙÓΝ	1 E	N (0	МР	ΕT	ΈN	CI	AS													
				IOCO				C	ON	S DE OCI- NTO		RECU SOS : CIO-E CIONA	50- MO-			HABII	.IDAE	ES P	ARA	LA V	'IDA Y	EL TRA	ABAJ	0		DE I CIÓ DE	NTR LA E N PA SARI	RALE DUC ARA ROLI	SA- EL LO
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	PERIMENTALES Y TECNO	Δ);	IDAD SOCIAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC- TIVA	DIME	ENSI	APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIAL ES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	101	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	RIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	PEGUI ACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- RATO EN FOLIDO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		ortográficas, empleando las tec- nologías de información y comu- nicación.												Ī															
S2	Acondiciona el producto termi- nado de cerea- les, oleaginosas y sus derivados	Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto; considerando la normativa vigente, trabajando de manera colaborativa y optimizando los recursos.	X		X						>	×								X	X	×	X	X	X	X	X	X	X

		PROCESO PARA	LA	FC	DRI	MA	CI	ÓN	Ε	N C	10	ИΡΙ	ĒΤΙ	ENG	CIA	S													
						OS SC ITIVO		C	REAS ONC		CI	RECU SOS S O-EN ONA	0- 10-		н	ABIL	.IDAD	ES P	ARA	LA V	/IDA Y	EL TRA	ΔВАЈ	0		DE CIÓ DE	NCE NTR LA E N PA SARI	DUC ARA ROLI	SA- EL LO
										ò									DIMI	ENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	PERIMENTALES Y TEC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANIA AC- TIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EOUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto terminado de cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	×		×						×	×								×	X	X	×	×	X	X			×
		Realiza el etiquetado estableciendo el contenido nutrimental del producto mediante tablas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunicación, comunicando los resultados, respetando	X		X		X				X	X		X						X	X	×	×	X	X	X			×

		PROCESO PARA	LA	FC	OR	MA	CI	Ó۱	ΙE	N C	10	MPI	ĒΤΙ	EN	CIA	S													
						OS SO		С	REAS ONC		CI	RECU SOS S IO-EM	0- 10-		н	ABIL	IDAD	ES P	ARA I	LA V	'IDA Y	EL TRA	ABAJ	o		DE L CIÓI DES	NTR LA EI N PA	PTO PALES DUC ARA I ROLL NIBL	S CA- EL LO
										CNO				L					DIME	NSIC	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	(PERIMENTALES Y TE	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIODADANIA AC-			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNO	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMO-	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRA- BAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PRO- BLEMAS	MENTALIDAD DE CRECI- MIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRA-	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.																											
		Almacena producto terminado de cereales, oleaginosas y sus derivados, bajo condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	X		X	×				X	X						×	×							×	×			×

MÓDULO V

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum Laboral con el Currículum Fundamental, el Currículum Ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan arrojar evidencias del logro de las competencias laborales.

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realizar el plan de muestreo de los cereales, oleaginosas y sus derivados para la inspección por atributos y por variables para métodos físicos, químicos y microbiológicos siguiendo instrucciones, con base en la normativa vigente; desarrollando el pensamiento matemático, utilizando una postura crítica y reflexiva.		La aplicación de los criterios de acepta- ción o rechazo de
S1	Recibe cereales, oleaginosas y sus derivados para su aceptación o re- chazo	Realiza muestreo de los cereales, oleaginosas y sus derivados conforme al plan, utilizando el equipo adecuado para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, considerando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciendo uso de las tecnologías de la información y comunicación; siguiendo instrucciones y tomando una actitud positiva.		cereales, oleagino- sas y sus derivados por análisis físicos, químicos y micro- biológicos / Guía de observación

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Aplica los criterios de aceptación y rechazo de cereales, oleaginosas y sus derivados, conforme al plan de muestreo, conociendo las buenas prácticas de manufactura con base en la normativa vigente o la establecida en el manual de calidad; reportando los resultados.		
		Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física, química y microbiológica; aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo.		
S1	Toma muestras a cereales, oleaginosas y sus derivados, mediante métodos físicos, químicos y microbiológicos	Realiza el muestreo físico, químico y microbiológico de cereales, oleaginosas y sus derivados, utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los formatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos.		La toma de muestra de cereales, oleaginosas y sus derivados por análisis físicos, químicos y microbiológicos / Guía de observación
		Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		resultados, actuando de forma crítica y responsable.		
		Acondiciona el área de trabajo para el análisis de la muestra utilizando el equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, actuando de forma crítica y responsable.		El análisis de la muestra de cerea-
S1	Analiza la muestra de cereales, olea- ginosas y sus derivados mediante métodos físicos, químicos y micro- biológicos	Realiza los análisis estandarizados utilizando el equipo para manipulación y protección; identificando la muestra, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, siguiendo instrucciones, tomando una postura crítica y responsable.		les, oleaginosas y sus derivados por análisis físicos, quí- micos y microbio- lógicos / Guía de observación
		Requisita la documentación de acuerdo con el sistema de gestión de calidad vigente; utili- zando un lenguaje técnico y aplicando las re- glas ortográficas, haciendo uso de las tecno- logías de la información y comunicación.		
S1	Interpreta resultados de cereales, oleaginosas y sus derivados me- diante análisis físicos, químicos y microbiológicos	Realiza cálculos de resultados aplicando algoritmos y operaciones matemáticas, empleando calculadoras; utilizando las tecnologías de información y comunicación, tomando una postura crítica y responsable.	El informe de re- sultados de aceptación o re- chazo de cerea-	
		Compara los resultados obtenidos con los parámetros de la normativa vigente;	les, oleaginosas	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		considerando los rangos mínimos y máximos para su aceptación o rechazo, tomando una postura analítica, crítica y responsable.	y sus derivados / Lista de cotejo	
		Realiza el Informe de resultados; utilizando los formatos del sistema de gestión de calidad, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas, reportando los resultados mediante gráficos, empleando las tecnologías de información y comunicación.		
S2	Acondiciona cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con el	Acondiciona el área de trabajo para la transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados, considerando el material y equipo adecuado para su manipulación y protección; verificando los parámetros establecidos en la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene, optimizando los recursos, asumiendo una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones a través del trabajo colaborativo.		Las técnicas de acondicionamiento en el área de tra- bajo, materiales y equipo para la transformación de cereales, oleagino- sas y sus derivados / Guía de observa- ción
52	proceso a realizar	Aplica técnicas de limpieza para el acondicionamiento de cereales, oleaginosas y sus derivados, considerando los requerimientos específicos del proceso de transformación, empleando un adecuado manejo de las sustancias, reactivos y equipos mediante la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Clasifica cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con los criterios de calidad establecidos en el proceso a elaborar, considerando la optimización de los recursos; aplicando la normativa vigente y empleando las medidas de seguridad e higiene, notificando en forma asertiva los resultados obtenidos, asumiendo una postura crítica, reflexiva y responsable.		
		Aplica diferentes métodos de transformación a cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad; portando la indumentaria de protección, trabajando en forma autónoma, utilizando los equipos, herramientas y utensilios adecuados.		
S2	Transforma cereales, oleaginosas y sus derivados de acuerdo con el proceso a realizar	Controla variables del proceso de transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados, mediante la verificación de equipos; con base en los manuales de operación vigentes; utilizando instrumentos de medición, realizando su interpretación, haciendo uso de un pensamiento crítico y reflexivo para la adecuación de los resultados.	La aplicación de los métodos de transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados / Lista de cotejo	
		Aplica el control de calidad vigente, a la transformación de cereales, oleaginosas y sus derivados; a través del cotejo de bitácoras e informes de laboratorio, comunicando los resultados, utilizando un lenguaje técnico, respetando las reglas gramaticales y ortográficas,		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		empleando las tecnologías de información y comunicación.		
		Selecciona los envases acordes a las características del producto terminado de cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocuidad, cuidando los materiales utilizados para preservar las condiciones nutrimentales, físicas, geológicas y microbiológicas del producto; considerando la normativa vigente, trabajando de manera colaborativa y optimizando los recursos.		
S2	Acondiciona el producto terminado de cereales, oleaginosas y sus deri- vados	Establece el tipo de empaque a utilizar con base en las características del producto termi- nado de cereales, oleaginosas y sus derivados, apegándose a los criterios de calidad e inocui- dad; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.	El producto ter- minado de ce- reales, oleagino- sas y sus deriva- dos, según la normativa vi- gente / Rúbrica	
		Realiza el etiquetado estableciendo el conte- nido nutrimental del producto mediante ta- blas de composición química, métodos de prueba y cálculos correspondientes; apegán- dose a los criterios de calidad e inocuidad, considerando la normativa vigente, utilizando las tecnologías de información y comunica- ción, comunicando los resultados, respe- tando las reglas ortográficas, tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de de- cisiones.		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Almacena producto terminado de cereales, oleaginosas y sus derivados, bajo condiciones requeridas, controlando y registrando los parámetros de almacenamiento, considerando la normativa vigente y criterios de calidad e inocuidad establecidos; tomando una postura crítica y reflexiva para la toma de decisiones.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Badui, S. (2006). Química de los Alimentos. 4ª Ed. Editorial Pearson.

Durán, F. y Cols. (2009). Manual del ingeniero de alimentos. 2ª Ed. Editorial Grupo Latino.

Fenneman, O. (2000). Química de Alimentos. Ed. Acribia.

Hornsey, S. (2018). Elaboración de cerveza. Microbiología, bioquímica y tecnología. Ed Acribia

Hoseney R. y Gónalez M. (1991). Principios de ciencia y tecnología de los cereales. Ed. Acribia.

Kirk, E. y Sawyer, R. (2011). Análisis químico de alimentos de Pearson. 2ª. Ed. Editorial Pub cultural / Grupo Editorial Patria.

Mortimore S. y Wallace C. (2004). HACCP enfoque práctico. Ed. Acribia

Mortimore S. y Wallace C. (2018). HACCP. *Una guía breve para la industria alimentaria*. 2ª Edición. Ed. Acribia.

- Norma Mexicana NMX-F-808-SCFI-2018. Alimentos. Aceite vegetal comestible. Especificaciones. Tomado de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://sitios1.dif.gob.mx/alimentacion/docs/NMX-F-808-SCFI-2018_aceite_vegetal.pdf
- Norma oficial Mexicana NOM-199-SCFI-2017. Bebidas alcohólicas. Denominación, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba. Tomado de https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5502882&fecha=30/10/2017#gsc.tab=0
- Norma oficial mexicana NOM-247-SSA1-2008, productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba. Tomado de https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5100356&fecha=27/07/2009#gsc.tab=0
- Norma Oficial Mexicana NOM-251-SSA1-2009, Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.

 Tomada de https://www.dof.gob.mx/normasOficiales/3980/salud/salud.htm
- Panreac. (S/A). Aceites y grasas. Folletos de métodos analíticos en alimentaria. Revista electrónica. Tomado de: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.usc.gal/caa/MetAnalisisStgo1/aceites.pdf

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Panreac. (S/A). Cereales, derivados de cereales y cerveza. Folletos de métodos analíticos en alimentaria. Revista electrónica. Tomado de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.usc.gal/caa/MetAnalisisStgo1/cereales%20y%20derivados.pdf

Potter, N. 1995. Ciencia de los Alimentos. 5ª Ed. Editorial Acribia.

Serna, S. (2003). Manufactura y control de calidad de productos basados en cereales. AGT Editor.

Serna, S. (2013). Química, almacenamiento e industrialización de los Cereales. 2ª Edición. AGT Editor.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA CARRERA

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
EQUIPO	
Ablandador de carne	II, III, IV, V
Agitador de microplacas	II, III, IV, V
Agitador de tribos Vortex de varios cabezales.	II, III, IV, V
Agitador de tubos vortex de varios cabezales. Agitador magnético.	II, III, IV, V
Agitador Vortex	II, III, IV, V
Ahumador de carnes industrial	II, III, IV, V
Ahumador para carnes con generador de humo	II, III, IV, V
Alta polaridad	II, III, IV, V
Amasadora mezcladora	II, III, IV, V
Analizador de fibra cruda	II, III, IV, V
Analizador de ribra cruda Analizador de grasa	II, III, IV, V
Analizador de grasa Analizador de humedad- termobalanza	II, III, IV, V
Analizador de leche ultrasónico	II, III, IV, V
Analizador de textura	II, III, IV, V
Anaquel para secado de embutidos	II, III, IV, V
Aparato de destilación y digestión	II, III, IV, V
Aparato de filtración	II, III, IV, V
Aparato Kjeldahl	II, III, IV, V
Aparato para extracción Goldfish	II, III, IV, V
Armario de ahumado	II, III, IV, V
Autoclave cilíndrica vertical	II, III, IV, V
Autoclave de esterilización	II, III, IV, V
Automuestreador y recirculador de agua	V
Balanza analítica	II, III, IV, V
Balanza electrónica analítica de alta precisión	II, III, IV, V
Balanza Electrónica de Bolsillo	II, III, IV, V
Balanza para determinar humedad	II, III, IV, V

Baño de agua con control de temperatura y circulación mecánica	II, III, I∨, ∨
Baño María con control de temperatura	II, III, IV, V
Bascula de piso con Visor	II, III, IV, V
Bascula de plataforma plegable 500 kg	II, III, IV, V
Báscula de Plataforma Plegable. 600 Kg.	II, III, I∨, ∨
Bascula eléctrica. con capacidad de 30 Kg	II, III, IV, V
Báscula Electrónica Multifunciones	II, III, IV, V
Báscula Electrónica Peso	II, III, IV, V
Batidora de tres velocidades	II, III, I ∨ , ∨
Bomba manual	II, III, I∨, ∨
Bombas Parr. Alorímetro Isoperibólico	II, III, I ∨ , ∨
Bureta Digital. de 25 ml	II, III, I ∨ , ∨
Bureta. de 50 mL	II, III, I∨, ∨
Butirómetro de vidrio	II, III, I∨, ∨
Calibrador digital uso industrial de acero inoxidable	II, III, I∨, ∨
Cámara de ahumado y de secado	II, III, I∨, ∨
Campana de flujo laminar	II, III, I∨, ∨
Campana de flujo laminar con lámpara fluorescente y UV	II, III, I∨, ∨
Campana extractora de gases	II, III, I∨, ∨
Centrífuga (de preferencia refrigerad	II, III, I∨, ∨
Centrífuga de Alta Velocidad	II, III, I∨, ∨
Centrifuga digital de mesa	II, III, I∨, ∨
Centrífuga Gerber	II, III, I∨, ∨
Colorímetro	II, III, I∨, ∨
Columna Capilar	II, III, I∨, ∨
Columna de HPLC	II, III, I∨, ∨
Columnas de inmunoafinidad.	II, III, I∨, ∨
Congelador	II, III, I∨, ∨
Congeladores con Medidas	II, III, I∨, ∨
Contador de colonias	II, III, I∨, ∨
Contador de colonias bacterianas	II, III, IV, V
Control Electrónico de Temperatura	II, III, IV, V
Crióscopo	II, III, I∨, ∨
Cromatógrafo de Gases	II, III, I∨, ∨

Cromatógrafo de gases con detector FID	II, III, IV, V
Cronómetro	II, III, IV, V
Cubicadora de frutas y hortalizas de acero inoxidable.	II, III, IV, V
Cutter (picadora) 32 lts	II, III, IV, V
Descortezador	II, III, IV, V
Descremadora	II, III, IV, V
Desecador de vidrio con sílica	II, III, IV, V
Desecador vertical tipo gabinete	II, III, IV, V
Deshidratador. con dos carros porta charolas y con 60 charolas	II, III , IV , V
Deshidratadora con 18 bandejas	II, III , IV , V
Despulpadora de frutas	II, III , IV , V
Digestor-destilador	II, III, IV, V
Dispositivo abridor de patas	II, III, IV, V
Eléctrico Alimentación	II, III, IV, V
Embutidora de velocidad ajustable	II, III, IV, V
Embutidora hidráulica	II, III, IV, V
Empacadora al vacío de mostrador para líquidos y sólidos	II, III, IV, V
Emulsificadora	II, III, IV, V
Equipo de digestión con control de temperatura ajustable.	II, III, IV, V
Equipo de filtración al vacío	II, III, IV, V
Equipo de filtración Millipore	II, III, IV, V
Equipo TECRATM	II, III, IV, V
Escaldadora	II, III, IV, V
Espectrofotómetro rango UV y Visible	II, III, IV, V
Espectrofotómetro Vis Serie CS	II, III, IV, V
Esterilizador de Acero o autoclave, de acero inoxidable	II, III, IV, V
Estufa ahumadora	II, III, IV, V
Estufa incubadora	II, III, IV, V
Estufones con tina para escaldado perfil y lamina de fierro esmaltado en color aluminio	II, III, IV, V
Evaporador de laboratorio rotativo	II, III, IV, V
Extractor de campana para olores y vapor con campana extractora sin conductos	II, III, IV, V
Extractor de fibra de vidrio contra ácidos	II, III, IV, V
Extractor manual de jugos Cítricos. de acero inoxidable.	II, III, IV, V
Filtros tipo jeringa (para filtrar los alimentos)	II, III, IV, V

Fregadero cuádruple tarja en acero inoxidable	II, III, IV, V
Freidora a gas, construcción en acero inoxidable	II, III, I∨, ∨
Generador de humo fabricado aleación de acero inoxidable y aluminio	II, III, IV, V
Higrómetro para granos o estufa de secado	II, III, IV, V
Homogeneizador	II, III, IV, V
Homogeneizador de alimentos.	II, III, IV, V
Horno de convección	II, III, IV, V
Horno de microondas.	II, III, IV, V
Horno de secado digital	II, III, IV, V
Horno para esterilizar que alcance una temperatura mínima de 170°C.	II, III, I∨, ∨
Hornos	II, III, IV, V
Incubadora de Laboratorio	II, III, IV, V
Lámpara de luz blanca.	II, III, IV, V
Lámpara de UV para esterilizar áreas de trabajo y envases	II, III, IV, V
Lámpara para el microscopio o luz natural equivalente.	II, III, IV, V
Lámparas de cátodo hueco o de descarga sin electrodos	II, III, IV, V
Lavamanos de pared de acero inoxidable para 2 personas	II, III, IV, V
Lector de microplacas (opcional)	II, III, IV, V
Lentes protectores	II, III, IV, V
Licuadora	II, III, IV, V
Licuadora cromada 6 velocidades vaso de vidrio, uso semi industrial	II, III, IV, V
Licuadora de una o dos velocidades controladas por un reóstato o bien un homogeneizador peristáltico	II, III, IV, V
Licuadora industrial acero inoxidable	II, III, IV, V
Licuadoras de acero inoxidable	II, III, IV, V
Liras de acero inoxidable para corte de cuajada, horizontales	II, III, IV, V
Manifold para la circulación de agua	II, III, IV, V
Mantequilladora	II, III, IV, V
Maquina embutidora	II, III, IV, V
Maquina empacadora al vacío manual	II, III, IV, V
Maquina engargoladora manual de latas	II, III, IV, V
Maquina mezcladora	II, III, IV, V
Maquina tajadora, construcción en acero inoxidable y aluminio anodizado	II, III, IV, V
Máquina tortilladora	II, III, IV, V
Marinadora al vacío acero inoxidable	II, III, IV, V

Marmita a Gas II, III, IV, V Marmita para cocción, de volteo o fija con válvula de salida al frente II, III, IV, V Masajeadora II, III, IV, V Mecheros Bunsen o Fisher II, III, IV, V Medidores para pH / temperatura II, III, IV, V Medidores para pH / temperatura II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Mezado profesional II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED III, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° Molino mezclador II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Cabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Mollino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Palia abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Phrento digital portáti. II, IV, V Phrento digital portáti. II, IV, V Phrento digital portáti. II, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Precsador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Marinadora o masajeadora de carne	II, III, IV, V
Marmita para cocción, de volteo o fija con válvula de salida al frente II, III, IV, V Masajeadora II, III, IV, V Masajeadora II, III, IV, V Mecheros Bunsen o Fisher II, III, IV, V Medidores para pH / temperatura II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Pairilla con agitación II, III, IV, V Parrilla e de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente) II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente) II, III, IV, V Phretro digital portátil. II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Presadora para carre sin hueso y embutidos II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Presadora para carre sin hueso y embutidos II, III, IV, V Presadora para carre sin hueso y embutidos II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Presadora para carre sin hueso y embutidos II, III, IV, V Presadora para carre sin hu	•	
Masajeadora II, III, IV, V Mecheros Bunsen o Fisher II, III, IV, V Mecheros Bunsen o Fisher II, III, IV, V Medidores para pH/ temperatura II, III, IV, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, IV, V Mezclado profesional II, III, IV, V Mezclado profesional II, III, IV, V Microscopio de profesional II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza frilocular inclinada a 30° Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Parilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla de idectrica (Plato caliente) II, III, IV, V Parrilla de idectrica (Plato caliente) II, III, IV, V Pherero digital portátil. Placa de calentamiento o electrodo metálico II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V		
Mecheros Bunsen o Fisher Medidores para pH / temperatura Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto Mezclado profesional II, III, V, V Mezclado profesional II, III, V, V Mezclado profesional II, III, V, V Microspipetas o pipetas de Eppendorf de diferentes capacidades. II, III, V, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, V, V Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, V, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, V, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, V, V Molino mezclador Molino mezclador Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, V, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, V, V Molino para nixtamal Molino triturador II, III, V, V Molino industrial II, III, V, V Molino dustrial II, III, V, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, V, V Mufla compacta de calentamiento fapido y consumo reducido de energía II, III, V, V Parrilla con agitación II, III, V, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, V, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, V, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, V, V Phentero digital portátil. Placa de calentamiento II, III, V, V Precolumna de acero inoxidable II, III, V, V Precolumna de acero inoxidable II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Prensa para quesos II, III, V, V Prensa para quesos II, III, V, V Precolumna para carne sin hueso y embutidos II, III, V, V	·	
Medidores para pH / temperatura Mesca de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto Mezclado profesional II, III, V, V Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto II, III, V, V Micropipetas o pipetas de Eppendorf de diferentes capacidades. II, III, V, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, V, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, V, V Molino mezclador II, III, V, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, V, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, V, V Molino para nixtamal Molino para nixtamal II, III, V, V Molino triturador Molino triturador Mollino industrial II, III, V, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, V, V Mufla temperatura máxima II, III, V, V Parrilla de caero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, V, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, V, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. Phmetro digital portátil. Phaca de calentamiento II, III, V, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Prensa para quesos II, III, V, V Procesador doméstico para pastas II, III, V, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, V, V	·	
Mesas de trabajo de acero inoxidable con zoclo de 4" de alto Mezclado profesional II, III, IV, V Mezclado profesional II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parrilla ed acero inoxidable, con fuente de calor (gas) Parrilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phentro digital portátil. II, III, IV, V Prensa para de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos		
Mezclado profesional II, III, IV, V Micropipetas o pipetas de Eppendorf de diferentes capacidades. II, III, IV, V Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED II, III, IV, V Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mollino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Phercolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Procesa para quesos II, III, IV, V Procesa para quesos II, III, IV, V Procesa para quesos II, III, IV, V Procesa para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	• •	
Micropipetas o pipetas de Eppendorf de diferentes capacidades. Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° Molino mezclador Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal Molino triturador Molino industrial Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima Parilla con agitación Parrilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) Parrilla de calentamiento, de control termostático Parrilla defectrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. Placa de calentamiento Potenciómetro con electrodo metálico Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V		
Microscopio compuesto binocular de laboratorio LED Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino triturador II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Presa para carne sin hueso y embutidos	<u>'</u>	
Microscopio de contraste de fases con objetivo de inmersión en aceite II, III, IV, V Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino mezclador II, III, V, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Cabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino incriturador II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Phretro digital portátil. II, III, IV, V Placa de calentamiento Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V		
Microscopio Digital con cabeza Trilocular inclinada a 30° II, III, IV, V Molino mezclador II, III, IV, V Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino triturador II, III, IV, V Molino industrial II, III, IV, V Muffa compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Muffa temperatura máxima II, III, V, V Parrilla con agitación II, III, V, V Parrilla con agitación II, III, V, V Parrilla ed calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla efectrica (Plato caliente). II, III, V, V Phentro digital portátil. II, III, V, V Placa de calentamiento Potenciómetro con electrodo metálico II, III, V, V Prensa manual II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V		
Molino mezclador Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, V, V Molino triturador Molino industrial II, III, V, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, V, V Mufla temperatura máxima II, III, V, V Parrilla de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, V, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, V, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). Placa de calentamiento II, III, V, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, V, V Precolumna de acero inoxidable II, III, V, V Prensa manual II, III, V, V Prensa para extracción de manteca II, III, V, V Procesador doméstico para pastas II, III, V, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	·	
Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables II, III, IV, V Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable II, III, IV, V Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino triturador II, III, IV, V Molino industrial III, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parilla con agitación Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla electrica (Plato caliente). Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	•	
Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino triturador II, III, IV, V Molino industrial Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parrilla con agitación Parrilla e calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos		II, III, IV, V
Molino para nixtamal II, III, IV, V Molino triturador III, III, IV, V Mollino industrial II, III, IV, V Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Paila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Phmetro digital portátil. II, III, IV, V Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	Molino para alimentos cabezal estañado, con cedazos y navajas intercambiables	II, III, IV, V
Molino triturador Mollino industrial Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Parilla abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Phmetro digital portátil. II, III, IV, V Placa de calentamiento Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Prensa de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	Molino para carne. Gabinete y charola construidos en acero inoxidable	II, III, IV, V
Mollino industrial Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía II, III, IV, V Mufla temperatura máxima II, III, IV, V Paila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas) II, III, IV, V Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Phmetro digital portátil. II, III, IV, V Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	Molino para nixtamal	II, III, IV, V
Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energíaII, III, IV, VMufla temperatura máximaII, III, IV, VPaila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas)II, III, IV, VParrilla con agitaciónII, III, IV, VParrilla de calentamiento, de control termostáticoII, III, IV, VParrilla eléctrica (Plato caliente).II, III, IV, VPhmetro digital portátil.II, III, IV, VPlaca de calentamientoII, III, IV, VPotenciómetro con electrodo metálicoII, III, IV, VPrecolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Molino triturador	II, III, IV, V
Mufla temperatura máximaII, III, IV, VPaila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas)II, III, IV, VParrilla con agitaciónII, III, IV, VParrilla de calentamiento, de control termostáticoII, III, IV, VParrilla eléctrica (Plato caliente).II, III, IV, VPhmetro digital portátil.II, III, IV, VPlaca de calentamientoII, III, IV, VPotenciómetro con electrodo metálicoII, III, IV, VPrecolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Mollino industrial	II, III, IV, V
Paila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas)II, III, IV, VParrilla con agitaciónII, III, IV, VParrilla de calentamiento, de control termostáticoII, III, IV, VParrilla eléctrica (Plato caliente).II, III, IV, VPhmetro digital portátil.II, III, IV, VPlaca de calentamientoII, III, IV, VPotenciómetro con electrodo metálicoII, III, IV, VPrecolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Mufla compacta de calentamiento rápido y consumo reducido de energía	II, III, IV, V
Parrilla con agitación II, III, IV, V Parrilla de calentamiento, de control termostático II, III, IV, V Parrilla eléctrica (Plato caliente). II, III, IV, V Phmetro digital portátil. II, III, IV, V Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Mufla temperatura máxima	II, III, IV, V
Parrilla de calentamiento, de control termostáticoII, III, IV, VParrilla eléctrica (Plato caliente).II, III, IV, VPhmetro digital portátil.II, III, IV, VPlaca de calentamientoII, III, IV, VPotenciómetro con electrodo metálicoII, III, IV, VPrecolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Paila abierta de acero inoxidable, con fuente de calor (gas)	II, III, IV, V
Parrilla eléctrica (Plato caliente). Phmetro digital portátil. Placa de calentamiento II, III, IV, V Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Precosador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	Parrilla con agitación	II, III, IV, V
Phmetro digital portátil.II, III, IV, VPlaca de calentamientoII, III, IV, VPotenciómetro con electrodo metálicoII, III, IV, VPrecolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Parrilla de calentamiento, de control termostático	II, III, IV, V
Placa de calentamiento Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V III, IV, V	Parrilla eléctrica (Plato caliente).	II, III, IV, V
Potenciómetro con electrodo metálico II, III, IV, V Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Phmetro digital portátil.	II, III, IV, V
Precolumna de acero inoxidable II, III, IV, V Prensa manual II, III, IV, V Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Placa de calentamiento	II, III, IV, V
Precolumna de acero inoxidableII, III, IV, VPrensa manualII, III, IV, VPrensa para extracción de mantecaII, III, IV, VPrensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Potenciómetro con electrodo metálico	II, III, IV, V
Prensa para extracción de manteca II, III, IV, V Prensa para quesos II, III, IV, V Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Precolumna de acero inoxidable	
Prensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Prensa manual	II, III, IV, V
Prensa para quesosII, III, IV, VProcesador doméstico para pastasII, III, IV, VRebanadora para carne sin hueso y embutidosII, III, IV, V	Prensa para extracción de manteca	II, III, IV, ∨
Procesador doméstico para pastas II, III, IV, V Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V	Prensa para quesos	
Rebanadora para carne sin hueso y embutidos II, III, IV, V		
	Rebanadora para carne sin hueso y embutidos	

Refractómetro	II, III, IV, V
Refrigerador de laboratorio	II, III, IV, V
Refrigerador Vertical 2 Puertas	II, III, I \vee , \vee
Refrigerador vertical exhibidor acero inoxidable	II, III, I \vee , \vee
Refrigerador vertical exhibidor, piso en acero inoxidable	II, III, I \vee , \vee
Refrigeradores puerta de vidrio doble de alta eficiencia	II, III, I \vee , \vee
Registrador o integrador electrónico	II, III, I \vee , \vee
Rostícelo a gas 3 varillas	II, III, I \vee , \vee
Salmuera fabricada de material polietileno	II, III, I \vee , \vee
Sierra carnicera	II, III, IV, V
Sierra eléctrica	II, III , IV , V
Sierra para carne	II, III, IV, V
Sierras de cinta	II, III, IV, V
Sistema HPLC	II, III, IV, V
Suavizador de carnes	II, III, IV, V
Tamiz malla o zaranda de acero inoxidable	II, III, IV, V
Termómetro de carátula de acero inoxidable	II, III, IV, V
Termómetro de mercurio Astm	II, III, IV, V
Termómetro digital de disco	II, III, IV, V
Termómetro para carnes	II, III, IV, V
Tina de coagulación	II, III, IV, V
Tina de desuerado y moldeado para queso	II, III, IV, V
Tina de escaldado y de cocción sobre estufón de gas:	II, III, IV, V
Tina de lavado de vísceras de acero inoxidable	II, III, IV, V
Tina de ruedas en material de acero inoxidable	II, III, IV, V
Tina para salmueras.	II, III, IV, V
Titulador potenciométrico automático	II, III, IV, V
Trampa de sujeción con estructura tubular de acero inoxidable	II, III, IV, V
Tumbler capacidad: 50kg.	II, III, IV, V
Varillas giratorias para pollos	II, III, IV, V

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MOBILIARIO	
Amplio zoclo de 4" de alto	I, II, III, IV, V
Anaquel estante metálico	I, II, III, IV, V
Báscula aérea para el pesado de la media canal con soporte del mecanismo de pesado	I, II, III, IV, V
Carros sobre ruedas para transporte de carne fabricado de aluminio con Llantas de Caucho	I, II, III, I∨, ∨
Equilibradores de carga, cojinete de Alta Carga	I, II, III, IV, V
Grapadoras de embutidos	I, II, III, IV, V
Lámina lisa de acero inoxidable	I, II, III, IV, V
Mesa de depilado	I, II, III, IV, V
Mesa para despiece y procesamiento de Construcción	I, II, III, IV, V
Mesa para limpiar vísceras de acero inoxidable con ganchos de acero inoxidable	I, II, III, IV, V
Mesas móviles de superficie laminada resistente a rayones, manchas y derrames	I, II, III, IV, V
Monorriel de transporte con vigueta, brazo de soporte, monorriel y grúa de levantamiento del canal con aplicación de la central eléctrica de manejo de mercancías	I, II, III, I∨, ∨
Monorriel para transporte de animal en acero inoxidable con vigueta portadora de monorriel, brazo de soporte del monorriel, monorriel de transporte, grúa de levantamiento de canal, ganchos para la introducción en el tendón y dispositivo abridor de patas.	I, II, III, I∨, ∨
Percha para transporte de productos elaborados de cuerda ajustable	I, II, III, IV, V
Perchero fabricado en PTR	I, II, III, IV, V
Sillas plegables de plástico	I, II, III, IV, V
Tapete sanitario desinfectante de caucho negro de alta resistencia	I, II, III, IV, V
Tarja lava manos proteger la pared de salpicaduras	I, II, III, IV, V

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MÓDULOS

SOFTWARE

Proyector Full HD y Streaming, resolución Full HD, Altavoces, tirada corta, internet integrado, tecnología de conectividad: Wi-Fi, USB, HDMI, resolución de la pantalla. 1920 x 1080.

I, II, III, IV, V

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MATERIAL	
Acetona alcohol 1:1	I, II, III, I∨, ∨
Ácido acético glacial	I, II, III, I∨, ∨
Ácido acético glacial	I, II, III, I∨, ∨
Ácido bórico	I, II, III, I∨, ∨
Ácido sulfanílico	I, II, III, I∨, ∨
Ácido sulfúrico	I, II, III, I∨, ∨
Alcohol etílico puro	I, II, III, I∨, ∨
Azul de metileno	I, II, III, IV, V
Bolsa lisa y transparente para vacío	I, II, III, I∨, ∨
Bolsa plana para homogeneizador	I, II, III, I∨, ∨
Cartucho de extracción fabricados en celulosa de alta calidad	I, II, III, I∨, ∨
-enolftaleína	I, II, III, I∨, ∨
Hexano, grado reactivo	I, II, III, IV, V
Hidróxido de sodio en lentejas	I, II, III, IV, V
sooctano	I, II, III, IV, V
_atas de aluminio o acero profundo tapa a presión	I, II, III, IV, V
Matraz Kjeldahl de 500 ml para procesos de destilación y determinación de proteínas y nitrógeno	I, II, III, IV, V
Molde para jamón	I, II, III, IV, V
N-(1-Naftil) etilendiamina diclorhidrato para análisis	I, II, III, IV, V
Nitrito de sodio	I, II, III, IV, V
Permanganato de potasio	I, II, III, IV, V
Rojo de metilo	I, II, III, IV, V
Silica gel con indicador	I, II, III, I∨, ∨
Solución tampón (ácido bórico/potasio cloruro/sodio hidróxido)	I, II, III, I∨, ∨
Sulfato de cobre	I, II, III, IV, V
Sulfato de sodio	I, II, III, IV, V
Sulfato de Zinc 7-hidrato (cristales)	I, II, III, IV, V

Tiosulfato de sodio	I, II, III, IV, V
Tripa de colágeno para embutir	I, II, III, I∨, ∨
Vaso para aparato Goldfisch c/6 piezas	I, II, III, I∨, ∨
Violeta cristal o genenciana	I, II, III, IV, ∨
Yodo lugol concentrado, solución para usar en la técnica de Gram (diluida),	I, II, III, IV, ∨
Yoduro de potasio	I, II, III, I∨, ∨

Consideraciones para desarrollar los módulos en la formación profesional

Mediante el análisis del programa de estudios de los módulos y submódulos, usted podrá establecer su planeación y definir las estrategias de formación en el taller, laboratorio o aula, que favorezcan el desarrollo de las competencias laborales básicas y laborales extendidas, Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS), a través de los momentos de apertura, desarrollo y cierre, de acuerdo con las condiciones regionales, situación del plantel y características de los estudiantes.

ANÁLISIS DEL PROGRAMA DE ESTUDIO

- Analice el resultado de aprendizaje del módulo, para que identifique lo que se espera que el estudiante logre al finalizarlo.
- Analice las competencias laborales en el apartado de desarrollo de la competencia. Observe que algunas de ellas son transversales a dos o más submódulos. Esto significa que el contenido deberá desarrollarse tomando en cuenta las características propias de cada submódulo.
- Observe que las Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS) sugeridas del módulo están incluidas en la redacción de las competencias laborales, esto significa que no deben desarrollarse por separado.
- Los aprendizajes de trayectoria y las metas de aprendizaje del Currículum fundamental y
 el Currículum ampliado son requisitos para desarrollar las competencias laborales, por lo
 cual no se desarrollan por separado, deben ser consideradas en la fase de apertura a través
 de un diagnóstico, a fin de comprobar si la o el estudiante cuenta con los aprendizajes que
 le dota el componente de Formación fundamental, Formación fundamental extendida y
 Formación ampliada.
- Analice en el apartado de estrategia de evaluación las evidencias de producto o desempeño sugeridas a fin de elaborar la estrategia didáctica.
- Analice la estrategia didáctica sugerida, en la que se presentan las actividades de apertura, desarrollo y cierre relacionadas con el tipo de evaluación (autoevaluación, coevaluación o heteroevaluación), la evidencia (desempeño o producto), el instrumento que recopila la evidencia. A fin de determinar estos elementos en la estrategia didáctica que usted elabore
- Considere en todo el proceso de aprendizaje la evaluación formativa y la retroalimentación como una herramienta de mejora continua en las y los estudiantes.

ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA DIDÁCTICA

Mediante el análisis de la información de la carrera y de las competencias por cada módulo, usted podrá elaborar una propuesta de co-diseño curricular con la planeación de actividades y aspectos didácticos, de acuerdo con los contextos, necesidades e intereses de los estudiantes, que les permita ejercer sus competencias en su vida académica, laboral y personal, y que sus logros se reflejen en las producciones individuales y en equipo, en un ambiente de cooperación

ESTRATEGIA DIDÁCTICA DEL SUBMÓDULO POR DESARROLLAR

FASE DE APERTURA

La fase de apertura permite explorar y recuperar los saberes previos e intereses del estudiante, así como los aspectos del contexto relevantes para su formación. Al explicitar estos hallazgos en forma continua, es factible reorientar o afinar las estrategias didácticas centradas en el aprendizaje, los recursos didácticos y el proceso de evaluación del aprendizaje, entre otros aspectos seleccionados.

- Recuperación de experiencias, saberes y preconcepciones de los estudiantes, para crear andamios de aprendizaje y adquirir nuevas experiencias y competencias.
- Reconocimiento de competencias por experiencia o formación, por medio de un diagnóstico, con fines de certificación académica y posible acreditación del submódulo.
- Integración grupal para crear escenarios y ambientes de aprendizaje.
- Mirada general del estudio, ejercitación y evaluación de los aprendizajes de trayectoria y metas de aprendizaje.

FASE DE DESARROLLO

La fase de desarrollo permite crear escenarios de aprendizaje y ambientes de colaboración para la construcción y reconstrucción del pensamiento a partir de la realidad y el aprovechamiento de apoyos didácticos, para la apropiación o reforzamiento de conocimientos, habilidades, actitudes y valores, así como para crear situaciones que permitan valorar las competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible del estudiante, en contextos de aula, escuela y de la comunidad.

- Creación de escenarios y ambientes de aprendizaje y cooperación, mediante la aplicación de estrategias, métodos, técnicas y actividades centradas en el aprendizaje, como aprendizaje basado en problemas (ABP), método de casos, método de proyectos, visitas al sector productivo, simulaciones o juegos, uso de TIC, investigaciones y mapas o redes mentales, entre otras, para favorecer la generación, apropiación y aplicación de competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en diversos contextos.
- Fortalecimiento de ambientes de cooperación y colaboración en el aula, escuela y comunidad, a partir del desarrollo de trabajo individual, en equipo y grupal.
- Integración y ejercitación de competencias y experiencias para aplicarlas, en situaciones reales o parecidas, al ámbito laboral.
- Aplicación de evaluación formativa para verificar y retroalimentar el desempeño del estudiante, de forma continua, oportuna y pertinente.
- Recuperación de evidencias de desempeño y producto, para verificar el logro de la competencia laboral.

FASE DE CIERRE

La fase de cierre propone la elaboración de síntesis, conclusiones y reflexiones argumentativas que, entre otros aspectos, permiten advertir los avances o resultados del aprendizaje en el estudiante y, con ello, la situación en que se encuentra, con la posibilidad de identificar los factores que promovieron u obstaculizaron su proceso de formación.

- Verificar el logro de las competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible planteadas en el submódulo, y permitir la retroalimentación o reorientación, si la o el estudiante lo requiere o solicita.
- Verificar el desempeño del propio docente, así como el empleo de los materiales didácticos, además de otros aspectos que considere necesarios.
- Verificar el portafolio de evidencias del estudiante.

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima		as
ACTIVIDAD CLAVE	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	
Recibe la materia prima para su acepta- ción o rechazo	Realiza el plan de muestreo de la materia prima considerando atributos, variables, r dos físicos y químicos; aplicando la normativa vigente, desarrollando el pensamiento temático, siguiendo instrucciones y utilizando una postura crítica y reflexiva. Realiza muestreo de la materia prima conforme al plan, utilizando el equipo adece para su manipulación y protección, aplicando la normativa vigente y las medidas o guridad e higiene, optimizando los recursos y registrando los datos del muestreo, o derando el control de la documentación del sistema de gestión de calidad, haciend de las tecnologías de información y comunicación; siguiendo instrucciones y tom una actitud positiva. Aplica los criterios de aceptación y rechazo de materia prima, conforme al plan de na treo, considerando las buenas prácticas de manufactura, con base en la normativa vig	cuado de se- consi- o uso ando

TRANSVERSALIDAD DEL CONOCIMIENTO			
CURRÍCULUM FUNDAMENTAL	CURRÍCULUM AMPLIADO		
Lengua y comunicación Lengua extranjera (inglés) Cultura digital	Bienestar emocional afectivo		

HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO	CONCEPTOS CENTRALES DE LA EDUCACIÓN PARA EL DESA- RROLLO SOSTENIBLE
Comunicación Regulación de emociones Autoconocimiento Colaboración y trabajo en equipo Empatía Resolución de problemas Toma de decisiones Logro de metas	Nexo agua-energía-alimento Economía ecológica

// SUBMÓDULO 1 Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima

128 horas

Apertura	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atiende la presentación del docente, donde proporciona la información general de la unidad de aprendizaje curicular, así como, las normas, reglas, forma de trabajo, criterios de evaluación (del módulo y submódulo), bibliografía sugerida y explica brevemente sobre las competencias laborales (básicas y extendidas); menciona que se trabajará con la metodología de aprendizaje basado en proyectos (ABP) y sus fases: a) Diagnóstico para identificar tema del proyecto b) Planificación y organización (justificación del proyecto, objetivo, cronograma) c) Ejecución d) Evaluación Por otro lado, expresa las expectativas que tiene sobre el curso.	Heteroevaluación	La información del mó- dulo / Lista de cotejo	N/A
El estudiante a través de una técnica, se presenta y conoce al resto del grupo; asimismo, atiende al docente quien motiva a los integrantes del grupo a participar.	Coevaluación	La estrategia de presen- tación/ Lista de cotejo	N/A
El estudiante resuelve la evaluación diagnóstica mediante una técnica que aplica el docente, haciendo uso del lenguaje inclu- sivo y empático.	Heteroevaluación	La evaluación diagnós- tica / Cuestionario	N/A

Desarrollo	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atiende la práctica demostrativa que realiza el docente referente a la documentación del sistema de gestión de calidad, tomando notas sobre los conceptos que desconoce (calidad, control de calidad, aseguramiento de la calidad, la gestión de calidad, entre otros).	Coevaluación	El registro de notas/ Lista de cotejo	6 %
El estudiante investiga diversos formatos, empleados en la in- dustria de alimentos, para la recepción de la materia prima y su aceptación o rechazo, así como la normativa vigente en donde se encuentran.	Heteroevaluación	Los formatos para la re- cepción de materia prima/ Guía de observa- ción	6 %
El estudiante atiende la práctica demostrativa que realiza el docente referente a la elaboración del plan de muestreo para la inspección por atributos, variables (para métodos físicos y químicos) y tipo de muestra, considerando: uso, parámetros y aplicación de BPM y BPH.	Heteroevaluación	El plan de muestreo para la inspección por variables / Lista de co- tejo	6 %
El estudiante, durante la práctica guiada realiza la elaboración del plan de muestreo para la inspección por atributos, análisis sensorial u organoléptico (firmeza, textura, fuerza aplicada). Recibe retroalimentación del docente.	Heteroevaluación	El plan de muestreo para la inspección por atributos / Lista de co- tejo	6 %
El estudiante realiza la práctica guiada del plan de muestro por variables para métodos físicos y químicos, mediante un gráfico para considerar el valor experimental, su aceptación o rechazo, conforme a la normativa vigente. El docente retroalimenta en todo momento.	Coevaluación	La gráfica o tabla com- parativa del plan de muestreo / Lista de co- tejo	6 %

El estudiante realiza el plan de muestreo de un producto de su elección, considerando: toma, manejo y transporte de la muestra para los análisis físicos y químicos. En plenaria el docente invita a que expliquen brevemente lo que realizaron y retroalimenta.	Coevaluación	El plan de muestreo / Rúbrica	5%
El estudiante atiende la práctica demostrativa del docente para la realización del muestreo considerando el plan y llenado de formatos en la recepción de la materia prima, aplicando la normativa vigente y criterios de calidad en la industria alimentaria, el estudiante toma nota y el docente retroalimenta en todo momento.	Los formatos para mate- Heteroevaluación ria prima/ Lista de co-		10%
El estudiante realiza la práctica supervisada del muestreo, conforme al plan, tipo de muestra, uso (para que se usará), parámetros de valor, aplicación de BPM y BPH y el llenado de formatos para la recepción de la materia prima, aplicando la normativa vigente y criterios de calidad en la industria alimentaria. Durante la supervisión de la actividad recibe retroalimentación del docente.	Heteroevaluación	Los formatos de la re- cepción y muestra /Lista de cotejo	10%
El estudiante se integra en equipos de trabajo para realizar muestreo de un producto de su elección, conforme al plan, tipo de muestra, uso (para que se va a usar), parámetros de valor, aplicación de BPM y BPH y el llenado de formatos para la recepción de la materia prima, aplicando la normativa vigente y criterios de calidad en la industria alimentaria. Recibe retroalimentación del docente.	Coevaluación	El muestreo conforme el plan de muestreo / Guía de observación	10%
El estudiante atiende la demostración del docente referente a los criterios de aceptación o rechazo de la materia prima, llenando de formatos para la recepción de la materia prima, aplicando la normativa vigente y criterios de calidad en la industria alimentaria, y los protocolos de comunicación entre empresa y proveedores. El estudiante elabora notas identificando: parámetros con base en la normativa vigente de aceptación o rechazo en la recepción de la materia prima.	Heteroevaluación	Las notas / Lista de co- tejo	10%

El estudiante elabora y aplica los criterios de aceptación o re- chazo de materia prima al llenar los formatos, bajo la supervisión del docente.	Heteroevaluación	Los formatos en blanco / Guía de observación	10%
El estudiante llena los formatos con base en los criterios de aceptación o rechazo de materia prima bajo la supervisión del docente. Retroalimenta en todo momento.	Heteroevaluación	Los formatos requisita- dos / Lista de cotejo	10%

VALIDA LA MATERIA PRIMA PARA EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN

MÓDULO I

// SUBMÓDULO 1 Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima

Cierre	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante realiza un reporte, atendiendo las indicaciones del docente, para aceptar o rechazar la materia prima, mediante análisis de formatos y enfatizando la importancia de los valores de los criterios de calidad para aceptar o rechazar la materia prima; utilizando fuentes confiables y las tecnologías de información y comunicación. En plenaria, el estudiante comparte su reporte y recibe retroalimentación del docente y del resto del grupo.	Coevaluación	El reporte final / Rú- brica	5%

// SUBMÓDULO 1 Realiza análisis físicos y químicos a la materia prima 128 horas **ACTIVIDAD CLAVE DESARROLLO DE LA COMPETENCIA** Prepara el material, equipo e insumos de acuerdo con el tipo de muestra física y/o química, aplicando la normativa vigente y las medidas de seguridad e higiene; siguiendo instrucciones, desempeñándose con responsabilidad y profesionalismo. Realiza el muestreo físico o químico de la materia prima utilizando el material de laboratorio y equipo para su manipulación y protección; identificando la muestra, llenando los Toma muestras a la materia prima meformatos e interpretando en una segunda lengua, considerando la normativa vigente, diante métodos físicos y químicos aplicando las medidas de seguridad e higiene y optimizando los recursos. Transporta la muestra de acuerdo con el tipo de análisis utilizando el equipo para su manipulación y protección; considerando la variable que mantenga sus características desde el lugar de muestreo al laboratorio, optimizando los recursos, aplicando la normativa vigente, empleando las medidas de seguridad e higiene en su manejo, comunicando los resultados, actuando de forma crítica y responsable.

TRANSVERSALIDAD DEL CONOCIMIENTO		
CURRÍCULUM FUNDAMENTAL CURRÍCULUM AMPLIADO		
Lengua y comunicación Lengua extranjera (inglés)		

HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO	CONCEPTOS CENTRALES DE LA EDUCACIÓN PARA EL DESA- RROLLO SOSTENIBLE
Comunicación Regulación de emociones Autoconocimiento Colaboración y trabajo en equipo Empatía Resolución de problemas Toma de decisiones Logro de metas Autonomía en el trabajo	Nexo agua-energía-alimento Economía ecológica

Apertura	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante participa en la evaluación diagnóstica dando respuesta a conceptos referentes al muestreo con el objetivo de recuperar conocimientos previos, posteriormente el docente solicita socializar de forma grupal para identificar áreas de oportunidad y hacer la retroalimentación adecuada, finalmente el estudiante elabora un glosario que servirá de apoyo durante el semestre.	Heteroevaluación	La evaluación diagnós- tica / Cuestionario	N/A
El estudiante registra en bitácora, los criterios de evaluación y la metodología del Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) para llevar el seguimiento de este.	Autoevaluación	La bitácora/ lista de co- tejo	N/A

Desarrollo	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante recopila datos en un organizador gráfico con la información que el docente presenta, mediante una práctica demostrativa sobre el tema: Conocimiento y manejo del material, equipo e insumos empleados en un laboratorio de análisis físicos y químicos para alimentos.	Autoevaluación	El organizador gráfico/ Lista de cotejo	25%
El estudiante en equipos de trabajo, identifica con base en su contexto, un sitio de inserción para llevar a cabo el muestreo de materia prima, utilizando el material de laboratorio, equipo e insumos para la aceptación o rechazo empleando la normativa vigente. Las actividades realizadas se evidencian mediante fotografías y el llenado de formatos.	Coevaluación	Los formatos requisita- dos / Lista de cotejo	20%
El estudiante ejecuta el ABP mediante una investigación de campo / bibliográfica de la muestra a la materia prima seleccionada, elaborando un cuadro comparativo que contenga la siguiente información: uso, finalidad, tipo de análisis físico y/o químico, características con base en la normativa vigente.	Heteroevaluación	El cuadro comparativo / Rúbrica	20%
El estudiante mediante una práctica autónoma lleva a cabo el manejo y el transporte de la muestra del sitio de inserción al laboratorio con base en la normativa vigente. Las actividades realizadas se evidencian mediante fotografías y el llenado de formatos. El estudiante realiza retroalimentación con sus pares y el docente.	Heteroevaluación	Los formatos requisita- dos con fotografías / Guía de observación	25%

Cierre	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante presenta mediante recurso digital los resultados del proyecto, considerando las 4 fases del ABP, concluye con la reflexión sobre la importancia de realizar el muestreo y aplicación del sistema de gestión de calidad en la industria alimentaria, recibiendo retroalimentación de sus pares y del docente.	Heteroevaluación	El reporte digital / Rú- brica	10%
Al concluir, se reúnen en equipos y en plenaria expone el resultado de su actividad, utilizando un lenguaje asertivo y claro, recibe retroalimentación del docente y de sus pares.			

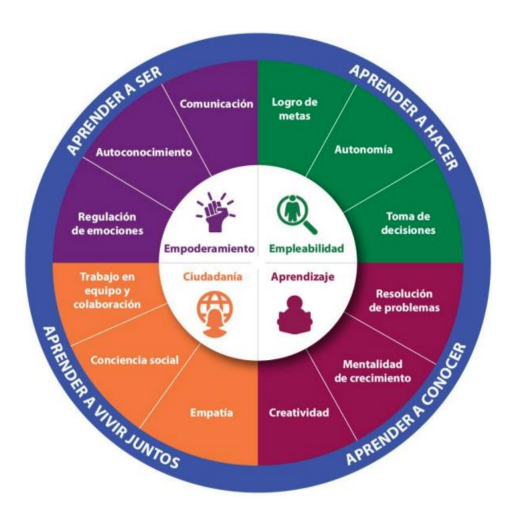
MARCO DE HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO

En la construcción del Marco se entrevistaron a estudiantes, egresados, docentes, instructores, directores de plantel, instituciones del sector público, cámaras empresariales y agencias internacionales. El resultado del proceso consultivo permitió contar con un marco de habilidades para la vida y el trabajo en la educación dual del tipo medio superior, así permitirá:

- Tener un lenguaje común entre las escuelas y las empresas en cuanto a las habilidades para la vida y el trabajo a desarrollar en las y los estudiantes registrados en algún modelo de educación dual.
- Desarrollar contenidos curriculares, materiales didácticos y procesos de formación con un enfoque común.
- Tener una referencia para procesos de selección, formación y evaluación de estudiantes que la autoridad educativa convenga para la opción educativa dual.

La importancia que tienen las HVyT dentro del sector productivo y en la vida de las personas, se considera importante incluirlas en el currículo no solo de la Educación Dual, sino en las modalidades y opciones educativas en que se imparte la formación laboral a la que hace referencia el MCCEMS.

El marco de HVyT contiene las principales habilidades que pueden ser adaptables a las necesidades de diferentes sectores, por lo que es importante, que se puedan seleccionar aquellas que son prioritarias fortalecer en las y los jóvenes, sin perder de vista la importancia de ofrecer una formación integral que procure su bienestar físico y socioemocional.



Dimensión	Habilidad	Definición	Habilidades relacionadas
Comunicación		Capacidad para compartir significados, deseos, necesidades y preocupaciones de forma verbal, no verbal o escrita, a través del intercambio de información y comprensión común.	Autoconocimiento, empatía, cola- boración y trabajo en equipo.
Empoderamiento	Regulación de emociones	Habilidad para reconocer y regular la expresión de emociones, sentimientos e impulsos de manera efectiva.	Toma de decisiones, resolución de problemas, empatía, comunicación.
Autoconoci- miento		Conocimiento y comprensión de sí mismo, toma de conciencia sobre motivaciones, necesidades, valores, pensamientos y emociones propias; identificación de las propias fortalezas, limitaciones y potencialidades.	Autoestima, empatía, confianza, regulación de emociones, autoeficacia.
	Colaboración y trabajo en equipo	Capacidad para establecer relaciones interpersona- les sanas y armónicas con personas y grupos diver- sos, que lleven al logro de metas grupales.	Comunicación, conciencia social, empatía, regulación de emociones, asertividad, resolución de proble- mas.
Ciudadanía activa	Conciencia social	Habilidad para adoptar la perspectiva de otras personas con antecedentes y culturas distintas; implica sentir empatía y entender formas sociales	Empatía, respeto por la diversidad, colaboración, comunicación, resolu- ción de problemas.
	Empatía	Capacidad de comprender los sentimientos y emo- ciones de los demás sin juzgarles, y ser capaz de ex- perimentarlas por sí mismo.	Respeto por la diversidad, resolución de conflictos, comunicación, colaboración y trabajo en equipo.
	Creatividad	Capacidad de generar, articular o aplicar ideas, técnicas y perspectivas innovadoras, ya sea de forma individual o colaborativa.	Resolución de problemas, manejo de emociones, toma de decisiones, autonomía.
Resolución de problemas		Capacidad para identificar una dificultad, tomar medidas lógicas a fin de encontrar una solución deseada, así como supervisar y evaluar la implementación de tal solución.	Toma de decisiones, conciencia social, creatividad, empatía, pensamiento crítico.

Dimensión	Habilidad	Definición	Habilidades relacionadas
Mentalidad de crecimiento Conocimiento sobre los talentos y habilidades o son maleables y se pueden desarrollar con esfuer perseverancia y práctica.		Autoconocimiento, resolución de problemas, toma de decisiones, au- tonomía en el trabajo, regulación de emociones.	
	Toma de decisio- nes	Proceso sistemático de elección entre un conjunto de alternativas, con base en criterios específicos e información disponible.	Autoconocimiento, regulación de emociones, comunicación, resolución de problemas, logro de metas.
Empleabilidad Logro de metas Autonomía en el trabajo		Capacidad para establecer, planificar y trabajar para el logro de objetivos a corto y largo plazo, con criterios de éxito tangibles e intangibles. Implica organizar el trabajo, gestionar el tiempo adecuadamente y sostener la motivación, el impulso y el compromiso.	Persistencia, resolución de problemas, regulación de emociones, autoconocimiento, autonomía, propósito.
		Capacidad de aplicar aprendizaje personal (qué y cómo aprendemos) y hacer uso de la orientación para buscar continuamente el aprendizaje de nuevos conocimientos y habilidades para mejorar.	Resolución de problemas, creatividad, toma de decisiones, autoconocimiento, regulación de emociones.

CONCEPTOS CENTRALES DE LA EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE CoCEDS

Concepto	Definición	Habilidad
Nexo Agua- Energía-Ali- mento	Es un enfoque holístico e integrado para asegurar el acceso al agua, la energía y los alimentos a largo plazo, por lo que los ecosistemas desempeñan un papel central en el concepto. Se centra en la base de los recursos biofísicos y socioeconómicos de los que dependemos para lograr objetivos sociales, ambientales y económicos relacionados con el agua, la energía y los alimentos. Surge de la necesidad de ver cada sector como algo que no está separado; sino como algo complejo e inextricablemente entrelazado.	 Comienza por examinar todo el sistema y sus interrelaciones para entender dónde hay que actuar para mejorar la sostenibilidad de los recursos y/o servicios; solo entonces se formulan acciones (centradas en el agua o no). Gestiona los conflictos e identifica los desafíos y las sinergias en los sectores Agua-Energía-Alimento; así como sus interrelaciones en el contexto local, regional y/o nacional de los y las estudiantes. Pondera igualitariamente todos los sectores y tiene una perspectiva sistémica e integral para la protección del bienestar humano y la salud de los ecosistemas. Ofrece un enfoque holístico e integrado para coadyuvar al acceso y disponibilidad al agua, la energía y los alimentos a largo plazo.
Servicios Eco- sistémicos	Son todos los servicios que la natura- leza provee a la sociedad para sustentar la vida; varían en función de los ecosis- temas (latitud, topografía, estado de conservación, entre otros), y del uso que la sociedad hace de ellos. Existen cuatro tipos de servicios: aprovisiona- miento (productos obtenidos de la na- turaleza); regulación (beneficios de la regulación de procesos de los ecosiste- mas); sostenimiento (servicios necesa- rios para la producción de otros servi- cios de los ecosistemas) y culturales (beneficios no materiales).	capital natural y el social, para salvaguarda del bienestar humano y la regeneración de los servicios ofrecidos por los ecosistemas en el mediano y largo plazo.
Sistemas So- cio-ecológi- cos	Es un concepto holístico, sistémico e inclusivo del ser humano en la naturaleza, es decir, un sistema adaptativo y complejo en el que interactúan componentes culturales, políticos, sociales,	Identifica interacciones y componentes vitales que contribuyan al desarrollo de eco-comunidades resilientes (urbanas, rurales o mixtas; locales, nacionales, regionales).

Concepto	Definición	Habilidad
	económicos, ecológicos y tecnológicos. La condición para asumirse como tal es que la delimitación del sistema se realice a partir de sus interacciones con los sistemas sociales y ecológicos con los que se relaciona.	 Diseña sistemas complejos con enfoque en el desarrollo de la resiliencia socio-ecológica y la regeneración de los servicios ecosistémicos. Transmite claramente los fundamentos de los sistemas sostenibles, sin importar el tipo particular de sistema socio-ecológico. Delimita los sistemas a partir de las interacciones entre los componentes sociales (cultura, sociedad, economía y política) y ecológicos (naturaleza y ambiente) relacionados.
Economía Ecológica	Es el estudio de las distintas interacciones entre sistemas económicos y sistemas ecológicos. Por lo tanto, el campo de estudio de la economía es un subconjunto del campo de estudio de la ecología. Tiene en cuenta que el funcionamiento de los ecosistemas es complejo y no lineal, por lo que rebasar los umbrales, genera consecuencias irreversibles e impredecibles. Además, considera que el capital natural requiere ser preservado a un nivel crítico (Principio Precautorio), a través de proyectos de restauración de los ecosistemas.	 Analiza los procesos de crecimiento económico y de desarrollo desde una perspectiva sistémica, transdisciplinaria y circular. Evalúa las cadenas de suministro y de valor, a través de análisis multicriterio y criterios bioéticos. Interpreta la actividad económica y la gestión ecológica como un proceso co-evolucionario, en donde las sociedades son consideradas organismos vivos (metabolismo social). Diseña sistemas de restauración de ecosistemas para la compensación parcial de la pérdida de capital natural (principio precautorio).

COMITÉ INTERINSTITUCIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA CIFPT-2023











Subsecretaría de Educación Media Superior

Coordinación Sectorial de Fortalecimiento Académico

Febrero 2024

Subsecretaría de Educación Media Superior Coordinación Sectorial de Fortalecimiento Académico