

PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ALIMENTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



CLAVE: E-TEA1-1

PROGRAMA DE ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I

Propósito de apr Asignatura	endizaje de la	El estudiante industrializará frutas, hortalizas, cereales y oleaginosas, mediante la selección de tecnologías de proceso, herramientas informáticas, maquinaria, equipo e insumos para dar valor agregado y contribuir al desarrollo de la región.				
Competencia a la contribuye la asi	·	Industrializar materias primas a través de procesos tecnológicos, para producir y conservar alimentos inocuos que contribuyan al desarrollo sostenible de la región.				
Tipo de competencia	Cuatrimestre					
Especifica	3	6.56	Escolarizada	7	105	

Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
•aaaco ac / .p. caz.,c			
I. Procesos de transformación de: frutas y	14	35	49
hortalizas.	17	33	43
II. Procesos de transformación de: Cereales,	14	35	49
oleaginosas y leguminosas.	14	33	43
III. Innovación de productos de frutas, hortalizas,	2	4	7
cereales, leguminosas y oleaginosas.	3	4	,
Totales	31	74	105

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Transformar materias primas a través de procesos tecnológicos, para producir y conservar alimentos inocuos que contribuyan al desarrollo sostenible de la región.	Analizar materias primas, subproductos y producto terminado mediante técnicas analíticas, para medir y controlar los parámetros que aseguren la de calidad.	Elabora un reporte del análisis de materia prima, subproducto y/o producto terminado, que incluya: - Descripción de la Técnica de muestreo utilizada - Las características fisicoquímicas y microbiológicas de la materia prima o producto - Técnicas analíticas aplicadas - Normas relacionadas con el análisis realizado - Análisis estadístico - Resultados y conclusiones del análisis
	Seleccionar alternativas de proceso con base en las características de la materia prima, normatividad aplicable y tendencias de consumo del mercado, para su aprovechamiento óptimo y sustentable.	Realiza un informe técnico sobre alternativas del proceso que incluya: - Clasificación de la materia prima de acuerdo a los resultados de su análisis - Tendencias de consumo - Propuesta de una a tres alternativas de proceso - Diagrama de flujo del (los) proceso (s) que aplique - Normatividad relacionada al (los) proceso (s) - Indicadores de impacto ambiental
	Ejecutar procesos de transformación mediante procedimientos, normas y tecnologías de conservación, para la obtención de un producto alimenticio inocuo.	Realiza un reporte del proceso de producción que incluya: - Bitácora de proceso (registro de datos) - Rendimientos porcentuales de producto terminado obtenido - Puntos críticos de control de proceso - Desviaciones y ajustes del proceso - Insumos y servicios auxiliares del proceso - Equipo utilizado - Descripción de la tecnología de conservación utilizada - Resultados y conclusiones

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

	Desarrollar alternativas de productos y subproductos de acuerdo a las características de la materia prima, procesos tecnológicos e investigación científica, para darle valor agregado y diversificar la gama de productos.	 Recomendaciones Muestra física del producto terminado Realiza un informe técnico que documente alternativas de productos y/o subproductos, considerando: Descripción de la materia prima y proceso Características fisicoquímicas y microbiológicas (normatividad aplicable) Composición nutrimental Evaluación sensorial Empaque o envase Estimación de la vida de anaquel Diagrama de flujo del proceso y puntos críticos de control Ficha técnica del producto terminado Muestra del prototipo del producto Conclusiones
Conservar recursos alimentarios a través de técnicas y normas para prolongar su vida útil y asegurar la calidad del producto.	Implementar las condiciones óptimas de manejo de materia prima sin procesar mediante especificaciones metodológicas y normas, para conservar las características de la materia prima.	Elabora un reporte de las condiciones del manejo de la materia prima sin procesar que contenga: - Características fisicoquímicas y microbiológicas - Método de conservación elegido - Parámetros de control de la conservación - Especificaciones de empaque y embalaje - Normas para la conservación - Condiciones de monitoreo para evaluar la vida útil - Resultados y conclusiones
	Implementar las condiciones óptimas de manejo de producto terminado mediante	Elabora un reporte de las condiciones del manejo del producto terminado que contenga: - Características fisicoquímicas y microbiológicas - Método de conservación elegido

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

n	especificaciones metodologías y normas para conservar las características del producto terminado.	 Parámetros de control de la conservación Especificaciones de empaque y embalaje Normas para la conservación del producto terminado Condiciones de monitoreo para evaluar la vida útil
		- Resultados y conclusiones

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Procesos de transformación de: frutas y hortalizas.					
Propósito esperado	El estudiante transformará la materia prima a partir de frutas, hortalizas y caña de azúcar, mediante el uso de tecnologías de proceso, maquinaria y equipo para optimizar los procesos con base en la normatividad vigente para su industrialización.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	35	Horas Totales	49

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
	Identificar los conceptos y características físicas y químicas de materia prima, frutas y hortalizas.	Elaborar ficha técnica de parámetros de control de la materia prima a procesar.	Ejercer un análisis crítico, reflexivo, asertivo, responsable y honesto, fundamentado en la ciencia
	Explicar las operaciones preliminares y sus parámetros: almacenamiento, pesado, clasificación, lavado, sanitización, escaldado y mondado de	Establecer los parámetros de almacenamiento: temperatura y humedad relativa.	y la tecnología, para tomar decisiones éticas. Promover el pensamiento
	procesos de frutas y hortalizas. Explicar concepto y estructura de los	Determinar las operaciones preliminares en la industrialización de frutas y hortalizas.	creativo para desarrollar el trabajo individual en las actividades indicadas.
	diagramas de bloques y flujos empleando un software.	Elaborar diagramas de bloques y flujo de acuerdo con las	
	Identificar software de cadena de suministros que permita el manejo de información de proveedores de materias primas, insumos y tiempo de entrega.	operaciones y parámetros de control de un proceso mediante el uso de softwares.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

	Identificar las características de calidad del agua potable y purificada para consumo humano de acuerdo a la	Elaborar un diagrama del proceso de purificación de agua.
	normatividad vigente.	
Maquinaria y equipo para	Identificar tipo y características de	Elaborar un diagrama de flujo de un
el proceso de transformación.	maquinaria y equipo utilizados en la industrialización de frutas y hortalizas.	proceso.
	-	Operar los principales equipos
	Explicar los procedimientos de operación	utilizados en la industrialización de
	y simbología de maquinaria y equipos	frutas y hortalizas.
	utilizados en la industrialización de	
	frutas y hortalizas	
	Identificar los manuales de operación de	
	equipos y sus fallas.	
Tecnologías de productos	Identificar los tipos, las características	Determinar las etapas del
mínimamente procesados	fisicoquímicas y microbiológicas de los	procesamiento de un producto
	productos mínimamente procesados de	mínimamente procesado.
	acuerdo con la normatividad vigente.	
		Calcular requerimientos de materia
	Describir los procesos y equipos para la	prima, insumos y rendimientos.
	obtención de productos mínimamente	
	procesados.	Elaborar un producto mínimamente
		procesado
	Identificar las variables de control de los	
	procesos y sus parámetros.	
	Listar los tipos y características de	
	envases y empaques utilizados para	
	productos mínimamente procesados.	
Tecnologías de proceso por	Identificar los fundamentos de la	Calcular la formulación de un
concentración y por	conservación de frutas y hortalizas por	producto por el proceso de
líquidos de cobertura.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

	1	1
	concentración y en líquidos de	concentración y por líquidos de
	cobertura.	cobertura.
	Identificar las características	Elaborar productos utilizando las
	fisicoquímicas de concentrados, jaleas,	tecnologías de proceso por
	mermeladas ates, almíbares, salmueras y	concentración y por líquidos de
	encurtidos de acuerdo a normatividad aplicable.	cobertura.
	aplicable.	Calcular rendimientos de un
	Describir las tecnologías de	producto por el proceso de
	procesamiento en concentrados, jaleas,	concentración, de almíbares,
	mermeladas y ates.	salmueras y encurtidos.
	mermeradas y acesi	Samueras y encarciaes.
	Describir las tecnologías de	Monitorear datos de parámetros y
	procesamiento de: almíbares, salmueras	variables de medición de procesos.
	y encurtidos	
		Realizar simulación de control de
	Identificar las plataformas y apps para el	procesos alimentarios empleando
	análisis de datos.	software dedicado (Planta virtual u
		otros).
Tecnologías de procesos de	Identificar los fundamentos de la	Calcular la formulación de un
jugos, néctares, bebidas y	conservación de jugos, néctares y salsas.	producto por el proceso de jugos,
salsas.	, , , ,	néctares, bebidas (gaseosas y
	Identificar las características	fermentadas) y salsas.
	fisicoquímicas de jugos, néctares y salsas	, ,
	de acuerdo con normatividad aplicable.	Elaborar productos utilizando las
	·	tecnologías para jugos, néctares,
	Describir las tecnologías de	bebidas (gaseosas y fermentadas) y
	procesamiento de: jugos, néctares y	salsas.
	salsas.	
		Calcular rendimientos de jugos,
	Identificar software de simulación para	néctares, bebidas (gaseosas y
	procesos alimentarios.	fermentadas) y salsas.
	1.	•

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1	

Tecnologías de procesos de deshidratación, cristalización y de la caña de azúcar	Identificar los fundamentos de la conservación de frutas y hortalizas por deshidratación y cristalización.	Calcular la formulación de un producto por el proceso de deshidratación y cristalización.	
	Explicar las etapas de una curva de secado en frutas y hortalizas.	Elaborar productos utilizando las tecnologías de proceso por deshidratación y cristalización.	
	Identificar las características fisicoquímicas de deshidratados y cristalizados.	Calcular rendimientos de un producto por el proceso de deshidratación y cristalización.	
	Describir las tecnologías de procesamiento de deshidratados y cristalizados.	Elaborar una curva de secado de un producto.	
	Identificar las operaciones del proceso de industrialización de la caña de azúcar: lavado, reducción de tamaño, pesado, molienda, clarificación, concentración, cristalización, centrifugación, secado, envasado y almacenamiento.	Elaborar un producto a base de caña de azúcar tales como piloncillo, jugo de caña, alcohol, vinagre.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
		Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula			
Taller y práctica de la acción Aprendizaje cooperativo/ colaborativo Diagrama de árbol	Cañón e Internet Pizarrón Envases Normas Manual de prácticas Manual de operación de equipos Termómetro e higrómetro Potenciómetro y refractómetro Material de laboratorio Reactivos de laboratorio Caldera Marmita Despulpadora Refrigerador Lavadora Deshidratador, estufa de secado Estufón Mesas de acero inoxidable Mondadores Licuadoras industriales Llenadora Exhauster Engargoladora Parrillas industriales	Empresa	X		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Equipo de confitado	
Pasteurizador	
Evaporador	
Autoclave	
Báscula, balanzas analíticas y granatarias	
Prensa extractora y extractor de jugos	
Determinador de actividad de agua	
Filtro prensa	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes elaboran productos a partir de frutas,	A partir de la elaboración de un alimento o	Cuestionario		
hortalizas y caña de azúcar, dominando conceptos	bebida, que puede contener como materia	Rúbrica		
clave como parámetros de almacenamiento y	prima, frutas, hortalizas o caña de azúcar y			
proceso, diagramas de flujo, control de proceso,	lo documenta en un reporte técnico que			
maquinaria y equipo. Asimismo, podrán seleccionar y	incluya:			
preparar las materias primas de acuerdo a sus	1. Introducción			
características, aplicar las tecnologías de	2. Marco teórico			
procesamiento adecuadas, realizar las operaciones	3. Metodología			
preliminares y las tecnologías de transformación	- Descripción detallada del proceso de			
necesarias, y finalmente, envasar y almacenar los	elaboración de alimentos o bebidas.			
productos de acuerdo con las normas, asegurando así	- Diagrama de bloques y flujo del proceso.			
la calidad y seguridad alimentaria.	- Maquinaria y equipo utilizados.			
	- Formulación y rendimientos esperados.			
	- Parámetros de control del proceso.			
	- Métodos utilizados para realizar las			
	pruebas de plataforma a la materia prima			
	y evaluar la calidad del producto final.			
	- Normas oficiales mexicanas relacionadas			
	el producto elaborado.			
	4 Resultados y discusión			
	5 Conclusiones			
	6 Referencias			
	7 Anexos (fotografías del proceso de			
	elaboración, cálculos detallados).			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Unidad de Aprendizaje	II. Procesos de transformación de: Cereales, oleaginosas y leguminosas.					
Propósito esperado	El estudiante transformará la materia prima a partir de cereales, leguminosas y oleaginosas mediante el uso de tecnologías de proceso, maquinaria y equipo para optimizar los procesos con base en la normatividad vigente para su industrialización.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	35	Horas Totales	49

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Características fisiológicas y morfológicas de los cereales.	Identificar la importancia a nivel internacional y nacional de los cereales, pseudocereales, leguminosas y oleaginosas. Describir las características fisiológicas y morfológicas de cereales. Identificar la composición química de los cereales. Identificar los grupos y características del trigo por el tipo de gluten.	Establecer la importancia de los cereales a nivel nacional e internacional. Demostrar la identificación de las características fisiológicas y morfológicas de cereales.	Ejercer un análisis crítico, reflexivo, asertivo, responsable y honesto, fundamentado en la ciencia y la tecnología, para tomar decisiones éticas. Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y flexibilidad.
Procesos de molienda de cereales.	Identificar los principales factores implicados en el deterioro de los granos durante el almacenamiento Describir el proceso de molienda húmeda y seca.	Elaborar un diagrama de flujo del proceso de molienda humedad y seca. Elaborar un diagrama del proceso de nixtamalización.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

	Describir el proceso, cambios bioquímicos y normatividad del proceso de nixtamalización. Identificar las características	Determinar las características fisicoquímicas de las masas nixtamalizadas. Elaborar un producto de molienda	
	fisicoquímicas de productos obtenidos de la molienda húmeda y seca: harinas, harinas nixtamalizadas, semolinas, almidones.	húmeda o seca de cereales.	
Tecnologías de	Identificar las características	Calcular la formulación de un	
procesamiento de cereales	fisicoquímicas de los productos	producto de un proceso de	
	obtenidos a partir de cereales.	cereales.	
	Describir los procesos de panificación,	Elaborar productos utilizando las	
	galletería, tortillas, pastas.	tecnologías para panificación, galletería, tortillas, pastas, botanas,	
	Describir las tecnologías de	aceite de maíz., extruidos, cereales	
	procesamiento del maíz y obtención de	para desayuno, cerveza, bebidas	
	productos: aceite de maíz, botanas, extruidos.	alcohólicas destiladas.	
		Calcular rendimientos de un	
	Describir las tecnologías de procesamiento para obtención de	producto a partir de cereales.	
	cereales para desayuno y botanas.		
	Describir los procesos de malteado y		
	producción de bebidas alcohólicas.		
Tecnologías de	Identificar las características	Calcular la formulación de un	
procesamiento de	morfológicas y fisicoquímicas de los	producto de un proceso de	
pseudocereales.	pseudocereales.	cereales.	
	Describir las tecnologías de		
	procesamiento de los pseudocereales.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

	Identificar las características fisicoquímicas de productos obtenidos a partir de pseudocereales.	Elaborar productos utilizando las tecnologías para cereales y pseudocereales. Calcular rendimientos de un producto por el proceso de cereales y pseudocereales.
Tecnologías de	Identificar las características	Demostrar las características
procesamiento de	morfológicas y fisicoquímicas de las	fisicoquímicas de las oleaginosas.
leguminosas y oleaginosas	leguminosas o leaginosas.	
		Elaborar productos utilizando las
	Definir los compuestos antinutricionales	tecnologías de proceso de
	presentes en las leguminosas.	leguminosas.
	Identificar las características fisicoquímicas de los productos obtenidos a partir de leguminosas y oleaginosas.	Elaborar productos utilizando las tecnologías de proceso de oleaginosas.
		Calcular rendimientos de un
	Describir las tecnologías de	producto por el proceso de
	procesamiento de leguminosas.	leguminosas.
	Describir las tecnologías de	
	procesamiento de oleaginosas.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	Espacio Formativo		
, 		Aula			
Taller y práctica de la acción	Computadora	Laboratorio / Taller	Х		
Aprendizaje cooperativo/ colaborativo Diagrama de árbol	Cañón Pintarrón Empaques Normas Internet	Empresa			
	Manual de prácticas Manual de operación de equipos Termómetro Potenciómetro Refractómetro Material de laboratorio Reactivos de laboratorio Parrilla industrial Balanza Mesas de acero inoxidable Batidora				
	Prensa Molinos Hornos Secadores Software dedicado				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes aplicaran sus conocimientos en la	A partir de la elaboración de un producto	Cuestionario		
elaboración de productos a partir de cereales,	alimentario, que puede contener como	Rúbrica		
pseudocereales, leguminosas y oleaginosas,	materia prima: cereales o pseudocereales			
identificando sus características de las mismas,	o leguminosas u oleaginosas y lo			
comprendiendo las tecnologías para su	documenta en un reporte técnico que			
procesamiento como son la molienda,	incluya:			
transformación y tecnologías de transformación en	1. Introducción			
productos finales.	2. Marco teórico			
	- Importancia de cereales o			
	pseudocereales o leguminosas o			
	oleaginosas.			
	- Orígenes de cereales o pseudocereales o			
	leguminosas o oleaginosas.			
	- Composición fisicoquímica.			
	- Importancia nutrimental.			
	- Compuesto antinutrimentales,			
	intolerancias o alérgenos.			
	3. Metodología			
	- Descripción detallada del proceso de			
	elaboración del producto.			
	- Diagrama de bloques y flujo del proceso.			
	- Maquinaria y equipo utilizados.			
	- Formulación y rendimientos esperados.			
	- Parámetros de control del proceso.			
	- Métodos utilizados para realizar las			
	pruebas de plataforma a la materia prima			
	y evaluar la calidad del producto final.			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

- Normas oficiales mexicanas relacionadas	
el producto elaborado.	
4 Resultados y discusión	
5 Conclusiones	
6 Referencias	
7 Anexos (Fotografías del proceso de	
elaboración, cálculos detallados).	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Unidad de Aprendizaje	III. Innovación de productos de frutas, hortalizas, cereales, leguminosas y oleaginosas.					
Proposito asparado		•	sos innovadores a través d Ilizas, caña de azúcar, cerea		, ,	os en la
Tiempo Asignado	Horas del Saber	3	Horas del Saber Hacer	4	Horas Totales	7

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Innovación de productos.	Explicar el concepto de innovación. Identificar las tendencias de innovación y alimentos funcionales.	Proponer alternativas de innovación en producto, proceso e impacto en la economía circular a partir de frutas y hortalizas.	Promover el pensamiento creativo para desarrollar el trabajo individual en las actividades indicadas.
	Explicar la innovación de acuerdo con: producto, proceso e impacto en la economía circular.		Ejercer un análisis crítico, reflexivo, asertivo, responsable y honesto,
Subproductos de frutas, hortalizas, cereales,	Subproductos de frutas, hortalizas, cereales, leguminosas y oleaginosas:	Desarrollar productos innovadores derivados de residuos y	fundamentado en la ciencia y la tecnología, para tomar
leguminosas y oleaginosas.	Explicar conceptos de subproducto,	subproductos agroindustriales a través de tecnologías	decisiones éticas.
	residuo, merma y reproceso	convencionales y no convencionales.	Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y
	Identificar residuos y subproductos agroindustriales como alternativas de		flexibilidad.
	transformación.		Desarrollar habilidades socioemocionales que
			permitan aprender a

El	LABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
Al	PROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
Metodos y techicas de enseñanza	Medios y Materiales didacticos	Aula			
Aprendizaje basado en casos	Cuestionario	Laboratorio / Taller	Х		
Aprendizaje cooperativo/ colaborativo Lectura comentada	Rúbrica	Empresa			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes serán capaces de identificar las tendencias de innovación en producto, proceso e impacto e en el sector agroalimentario a partir de frutas, hortalizas, cereales, leguminosas y oleaginosas. Además, podrán desarrollar propuestas para el aprovechamiento de residuos y subproductos como alternativas de transformación dentro de una economía circular.	A partir de casos de estudio exitosos analizar las tendencias de innovación de frutas, hortalizas, cereales, leguminosas y oleaginosas) los estudiantes realizan un informe escrito, con las siguientes características: - Identificación de los casos de estudio y sus características principales Análisis de los casos de estudio, destacando los factores de éxito y las lecciones aprendidas Extracción clara y precisa de las principales tendencias de innovación Síntesis y comunicación efectiva de los hallazgos, utilizando un lenguaje claro, conciso y bien organizado Uso adecuado de referencias y citas bibliográficas.	Cuestionario Rúbrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Perfil idóneo del docente				
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional		
Profesionista en el área de Químico en alimentos, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Agroindustrial o afín	Experiencia en la enseñanza de tecnologías y uso de maquinaria de talleres, análisis de alimentos en nivel superior Manejo de herramientas didácticas para enseñanza-aprendizaje, manejo de grupos.	Experiencia en el sector alimentario.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

		Referencias bibliográ	ficas		
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Serna Saldivar, S. R. O.	(2013)	Química, almacenamiento e industrialización de los cereales* (2ª ed.).	México	Agt Editor	9786077551324
Serna Saldivar, S. R. O.	(2012)	Cereal Grains: Laboratory Reference and Procedures Manual	Boca Raton, FL	CRC Press	9781439855652
Martin-Belloso, O., & Soliva Fortuny, R.	(2019)	Advances in fresh-cut fruits and vegetables processing	Boca Raton, FL	CRC Press	9780367383503
Fito, P. (Ed.), Chiralt, A. (Ed.), & Barat, J. M.	(2019)	Osmotic dehydration and vacuum impregnation: Applications in food industries (Softcover edition).	Boca Raton, FL	CRC Press	9780367455248
Welti-Chanes, J. (Ed.), & Aguilera, J. M.	(2020)	Engineering and food for the 21st century*	Boca Raton, FL	CRC Press	9780367396251
Secretaría de Educación Pública	(2014)	Taller de frutas y hortalizas	México	Trillas	9786071719348
Cardona, C. M.	(2001)	Manual de postcosecha en frutas y hortalizas, granos, cereales y oleaginosas, flores cortadas	Colombia	Universidad Nacional de Colombia	9589685099
Camarillo Reyes, C., & Lárraga Sánchez, N.	(2022)	Sistema integral para el cultivo de la caña de azúcar	México	Colegio de Postgraduados	6072934552.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Arboleda Valencia, J.	(2023).	Teoría y práctica de la purificación del agua potable. Tomo 1	México	Editorial Ecoe Ediciones	9585036479
Fellows P. J.	2019	Tecnología del procesado de los alimentos. Principios y práctica 3ra edición.	España	Acribia	978-84-200- 1185-1
Evans Judith A.	(2018)	Ciencia y tecnología de los alimentos congelados.	España.	Acribia	978-84-200- 1163-9

Referencias digitales						
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo			
FAO	Abril 2024	Capítulo 28. Hortalizas y frutas	https://www.fao.org/3/w0073s /w0073s0w.htm#TopOfPage			
FAO	Abril 2024	Capítulo 26. Cereales, raíces feculentas y otros alimentos con alto contenido de carbohidratos	https://www.fao.org/3/w0073s /w0073s0u.htm			
FAO	Abril 2024	Capítulo 27. Legumbres, nueces y semillas oleaginosas	https://www.fao.org/3/w0073s /w0073s0v.htm#TopOfPage			
Hans Michael Eblinger	Abril 2024	Hangbook Brewin	https://vebriananggrya.files.wo rdpress.com/2013/09/handboo k of brewing processes tech nology markets.pdf			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	