

PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ALIMENTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROYECTO INTEGRADOR III

CLAVE: E-PIN3-3

Propósito de apr Asignatura	endizaje de la	conocimientos tecnológicos e innovación para resolver necesidades de la realidad en su entorno o en el sector productivo. Reforzará habilidades de presentación y comunicación para transmitir resultados innovadores y liderar equipos efectivamente.				
Competencia a la contribuye la asi	•	Diseñar y desarrollar productos y procesos alimentarios mediante metodologías de investigación, técn de escalamiento y transferencia tecnológica, para la gestión y aprovechamiento de los recursos de mar innovadora y sostenible.				
Tipo de competencia	' (liafrimestre (redito		Modalidad	Horas por semana	Horas Totales	
Específica	9	3.75	Escolarizada	4	60	

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
Unidades de Aprendizaje				
I.	Investigación básica	6	6	12
II.	Prueba y validación de concepto	6	16	22
III.	Desarrollo tecnológico	6	20	26
	Totales	18	42	60

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

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

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Formular productos innovadores	Realizar el protocolo de	Elabora un protocolo de investigación de un proceso
en la región a través de la	investigación mediante la	alimentario que incluya los pasos del método científico:
aplicación de los protocolos de	aplicación del método científico	- Antecedentes.
investigación, diseños	para la propuesta del proyecto.	- Justificación.
experimentales y escalamiento		- Objetivos.
para darle valor agregado a sus		- Metodología.
recursos alimentarios.		- Resultados esperados.
		- Referencias.
		- Presentación del producto terminado.
	Aplicar el protocolo de	Realiza el prototipo del producto, que incluya un informe
	investigación mediante una	técnico y económico:
	prueba piloto para optimizar los	- El diagnóstico regional.
	parámetros de producción.	- Identificación de recursos alimentarios disponibles.
		- Macrolocalización.
		- Microlocalización,
		- Distribución de planta,
		- Descripción del proceso.
		- Selección de maquinaria y equipo
		- Materias primas e insumos(proveedores).
		- Mano de obra.
		- Impacto ambiental.
		- Servicios.
		- El estudio de mercado, análisis financiero y estudio
		económico.
		- Resumen ejecutivo.
		- Interpretación del análisis económico de acuerdo a los
		indicadores financieros.
		- Propuesta de mejora para la toma de decisiones
		- Presentación ejecutiva del proyecto argumentando su
		resultado.

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

	Realizar el escalamiento de procesos en plantas de alimentos mediante la aplicación del estudio técnico ingenieril para establecer la producción a nivel industrial.	Realiza un estudio que incluya: - Memoria de cálculo del proceso de producción (formulación, especificaciones técnicas del equipo, operaciones unitarias del proceso). - Diagrama de proceso.
		- Presentar en forma oral y escrita.
Formular proyectos productivos	Realizar un plan de negocios a	Realiza el plan de negocios que incluya estudio:
del sector alimentario para el	través de la metodología de	- De mercado.
aprovechamiento de los recursos	elaboración de plan de negocios	- Técnico.
naturales mediante la elaboración	para establecer un marco	- Económico.
del plan de negocios utilizando	estratégico y operativo del	
como herramienta el análisis de	proyecto.	
factibilidad.	Evaluar el plan de negocios a	Realizar presentación ejecutiva del proyecto que incluya:
	través de la interpretación de los	- Plan de negocios.
	indicadores técnicos y financieros	- Interpretación de los indicadores, discusión y conclusión.
	para determinar la viabilidad del	
	proyecto.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	E DA 04 BA LIC 44.4
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Investigación básica					
Propósito esperado	El estudiante desarrollará una comprensión sólida de los fundamentos tecnológicos y de innovación en el contexto de la investigación básica (TRL 1 y TRL 2), obtendrá conocimientos sobre los principios esenciales de la tecnología, desarrollará habilidades para formular y probar hipótesis y fomentará su actitud de curiosidad y perseverancia en la resolución de problemas tecnológicos o de servicio.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	6	Horas Totales	12

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Introducción a la	Definir qué es la tecnología y TRL	Estructurar proyectos en diferentes	Expresar actitud y
Tecnología y TRL		TRL.	motivación para aprender
Fundamentos de	Identificar conceptos clave de	Elegir metodologías para generar	sobre tecnología.
Innovación	innovación.	innovación	Demostrar creatividad y
Validación de Concepto	Identificar los componentes de su	Validar la factibilidad de un	proactividad para la
	propuesta tecnológica	concepto y su tecnología.	resolución de problemas.
			Asumir capacidad de análisis
	Realizar búsquedas de estudios de	Validar el prototipo y/o proyecto	y toma de decisiones
	patentes nacionales e internacionales o		
	proyectos similares	Validar la retroalimentación del	
	 Implementar la metodología design	usuario final, aplicando los pasos:	
	thinking	Empatizar, Definir, Idear, Prototipar	
	tillikilig	y Evaluar	
		7 2 3 3 3 3	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1
AI KOBO.	200111	VIOLITE AT ARTIR DE.	OLI TILMBRE DE 2024	

Formulación de Hipótesis y	Entender cómo formular y probar	Diseñar un experimento del	Asumir capacidad de análisis
Diseño Experimental	hipótesis en el contexto de la	prototipo y/o proyecto básico	y reflexión para la
	investigación básica.	basado en una hipótesis.	resolución de problemas

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	E DA 04 DA 110 444
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proc	eso Enseñanza-Aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	vo
ivietodos y techicas de enseñanza	ivieulos y materiales didacticos	Aula	X
Método Expositivo: Presentación de conceptos clave sobre tecnología y TRL, seguido de discusiones en clase para clarificar dudas y profundizar el entendimiento.	Presentaciones Interactivas: Uso de presentaciones multimedia interactivas para visualizar ejemplos de tecnologías en diferentes niveles de TRL, facilitando la comprensión visual.	Laboratorio / Taller	
Aprendizaje Colaborativo: Establecimiento de grupos de discusión para promover la colaboración entre estudiantes en la resolución de problemas relacionados con TRL.	Simulaciones y Modelos: Implementación de simulaciones y modelos para ilustrar cómo evolucionan las tecnologías a través de diferentes niveles de TRL, brindando una experiencia práctica.		
Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP): Los estudiantes trabajarán en grupos para desarrollar proyectos tecnológicos aplicando los principios del TRL 2. Presentarán sus ideas, recibirán retroalimentación y mejorarán sus propuestas.	Casos de Estudio: Estudio detallado de casos de tecnologías en TRL 2, analizando sus características, aplicaciones y desafíos, permitiendo a los estudiantes comprender ejemplos prácticos.		
Estudios de Caso: Análisis detallado de casos reales donde se aplicaron los principios del TRL, fomentando la comprensión práctica de los conceptos teóricos.	Desarrollo de un prototipo y/o proyecto donde los estudiantes puedan desarrollar los principios del TRL, permitiéndoles aplicar los conceptos teóricos en entornos controlados.	Empresa	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1
AI KOBO.	200111	VIOLITE AT ARTIR DE.	OLI TILMBRE DE 2024	

	Proceso de Evaluación	
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación
Identifica los Principios Básicos de Tecnología y TRL	Presenta la defensa de soluciones	Rúbrica /Lista de cotejo
aplicando metodologías de innovación en problemas	innovadoras para desafíos tecnológicos	
prácticos y entender las implicaciones éticas de la	planteados.	
tecnología y la innovación.		
	Redacta el análisis de un caso de estudio	
	seleccionado, destacando los principios de	
	TRL y las soluciones propuestas.	

Unidad de Aprendizaje	II. Prueba y validación de concepto
-----------------------	-------------------------------------

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

Propósito esperado	El estudiante investigará con fundamentos metodológicos aplicados en tecnologías de nivel intermedio para					
Proposito esperado	diseñar, probar	y ejecutar exper	imentos prácticos (TRL 3 y	TRL 4)		
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	16	Horas Totales	22

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Evaluación y Selección de Tecnologías	Identificar los criterios de evaluación y selección de tecnologías	Evaluar tecnologías para seleccionar la más adecuada para el propósito planteado	Expresar juicio crítico y capacidad para tomar decisiones informadas.
Diseño Experimental	Implementar metodologías de diseño experimental para validar tecnologías del prototipo y/o proyecto	Diseñar y ejecutar experimentos para evaluar tecnologías	Expresar habilidad para adaptarse y ajustar estrategias en función de
Desarrollo de un prototipo y/o proyecto, así como realización de pruebas	Identificar el proceso de desarrollo de prototipos y/o proyectos y pruebas para la tecnología a desarrollar	Construir prototipos y/o proyectos basados en los diseños experimentales y evaluar su rendimiento	resultados. Expresar habilidad para trabajar en equipo y colaborar en proyectos complejos.
Análisis de Resultados y Mejora Continua	Realizar análisis estadísticos avanzados sobre los datos obtenidos en pruebas de concepto	Valorar la retroalimentación y los análisis para iterar en el diseño y mejorar la tecnología.	Cuidar la atención a los detalles para la mejora continua.

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

Proc	eso Enseñanza-Aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	vo
ivietodos y techicas de enseñanza	ivieulos y materiales didacticos	Aula	Х
Método Expositivo: Presentación de conceptos clave sobre tecnología y TRL, seguido de discusiones en clase para clarificar dudas y profundizar el entendimiento.	Presentaciones Interactivas: Uso de presentaciones multimedia interactivas para visualizar ejemplos de tecnologías en diferentes niveles de TRL, facilitando la comprensión visual.	Laboratorio / Taller	
Aprendizaje Colaborativo: Establecimiento de grupos de discusión para promover la colaboración entre estudiantes en la resolución de problemas relacionados con TRL.	Simulaciones y Modelos: Implementación de simulaciones y modelos para ilustrar cómo evolucionan las tecnologías a través de diferentes niveles de TRL, brindando una experiencia práctica.		
Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP): Los estudiantes trabajarán en grupos para desarrollar proyectos tecnológicos aplicando los principios del TRL 2. Presentarán sus ideas, recibirán retroalimentación y mejorarán sus propuestas.	Casos de Estudio: Estudio detallado de casos de tecnologías en TRL 3 Y 4 analizando sus características, aplicaciones y desafíos, permitiendo a los estudiantes comprender ejemplos prácticos.		
Estudios de Caso: Análisis detallado de casos reales donde se aplicaron los principios del TRL, fomentando la comprensión práctica de los conceptos teóricos.	Desarrollo de un prototipo y/o proyecto donde los estudiantes puedan desarrollar los principios del TRL, permitiéndoles aplicar los conceptos teóricos en entornos controlados.	Empresa	

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

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Evalúa y selecciona tecnologías en TRL 3 de manera	Integra un informe de evaluación con	Rúbrica/ Lista de Cotejo		
efectiva además diseña y ejecuta experimentos que	comparativas de tecnologías en TRL 3 y			
validen tecnologías en TRL 4 junto con la construcción	prototipos y/o proyectos construidos junto			
del prototipo y/o proyecto y sus pruebas de validación	con documentación fotográfica del proceso			

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

Unidad de Aprendizaje	III. Desarrollo Tecnológico					
Propósito esperado	El estudiante diseñará y optimizará tecnologías complejas (TRL 5 y TRL 6), construirá prototipos y/o proyectos avanzados y los validará en entornos relevantes o de simulación, además se busca que adquiera habilidades para integrar múltiples tecnologías en sistemas complejos, realizar pruebas piloto a pequeña escala y optimizar procesos de producción.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	20	Horas Totales	26

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Diseño y Optimización de la Tecnología	Identificar los principios de diseño avanzado aplicables al proyecto y optimización de la tecnología.	Demostrar con técnicas de modelado/ intervención y/o simulación para optimizar y mejorar el diseño de la tecnología.	Expresar creatividad y habilidad para encontrar soluciones innovadoras.
Prototipado Avanzado	Implementar técnicas de construcción de prototipos y/o proyectos avanzados	Construir prototipos y/o proyectos avanzados	Expresar resiliencia y capacidad para enfrentar desafíos tecnológicos.
Integración de Tecnologías	Describir los desafíos y las técnicas de integración para desarrollar sistemas tecnológicos completos	Integrar diferentes tecnologías para crear sistemas complejos y funcionales	Expresar habilidades de liderazgo y capacidad para coordinar equipos.
Validación en Ambientes Simulados y Pruebas Piloto	Implementar pruebas piloto y validar en ambientes simulados	Validar pruebas piloto a pequeña escala de la tecnología en ambientes simulados o relevantes.	Expresar habilidades de gestión del tiempo y atención al detalle.

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Mátados y tácnicos do ansañanza	Madias y matariales didácticos	Espacio Formati	vo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х			
Organización de proyectos en entornos relevantes o simulados para que los estudiantes desarrollen habilidades de integración y desarrollo tecnológico en TRL 5 y TRL 6.	Documentación de proyectos anteriores para análisis y aprendizaje. Plataformas de gestión de proyectos para seguimiento y colaboración en equipo.	Laboratorio / Taller				
Análisis de casos complejos de desarrollo tecnológico en TRL 5 y TRL 6 para comprender desafíos y soluciones en situaciones del mundo real.	Estudios de casos avanzados en formato digital para profundizar en conceptos y estrategias de desarrollo tecnológico.					
Resolución de problemas tecnológicos complejos y multidisciplinarios relacionados con TRL 5 y TRL 6	Problemas de ingeniería y tecnología para desafiar a los estudiantes y fomentar el pensamiento crítico y la resolución creativa de problemas.	Empresa				
Experimentos y proyectos prácticos en laboratorios especializados para la construcción y validación de tecnologías en TRL 5 y TRL 6.	Equipos de laboratorio de alta tecnología para experimentos avanzados. Herramientas de simulación para experimentos virtuales.					

ELABORÓ	: DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
ADDODÓ.	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBU:	DGUTTP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Diseña y optimiza tecnologías además de integrarlas en sistemas complejos con pruebas piloto	Documenta de manera detallada el proceso de diseño y optimización.	Rúbrica / Lista de cotejo			
	Genera un prototipo y/o proyecto optimizado y funcional que incluya: Informe técnico, manual de mantenimiento, manual de operación				
	Presenta los resultados del proyecto ante un panel de expertos.				

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

Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional
El docente debe contar con al menos un título de licenciatura en una disciplina relacionada Estudios de posgrado o maestría en áreas	Es recomendable que el docente cuente con formación pedagógica sólida, con conocimientos en pedagogía o didáctica, habilidades avanzadas en metodologías de enseñanza, diseño curricular y evaluación del aprendizaje.	Experiencia práctica en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, preferiblemente en un entorno industrial o académico. La experiencia en llevar tecnologías a través de los niveles de TRL sería recomendada.
específicas de innovación y desarrollo tecnológico sería recomendado.	Experiencia o formación en metodologías de enseñanza activas, como el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) y el uso efectivo de tecnología en el aula	Experiencia en el proceso de innovación, desde la concepción de ideas hasta la implementación práctica, incluyendo la superación de desafíos y la adaptación a los cambios tecnológicos y de mercado.
		Conocer el proceso de patentado o modelo de utilidad además de haber participado en algún emprendimiento en su vida profesional

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

		Referencias bibliográ	ficas		
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Laurier Schramm	2017	Innovation Technology A Dictionary	USA	De Gruyter	9783110429176 , 3110429179
Pietro Raffaini, Luigi Manfredi,	2022	Endorobotics Design, R&D and Future Trends	USA	Copyright © 2022 Elsevier Inc. All rights reserved.	978-0-12- 821750-4
Gerardus Blokdyk	2020	Technology Readiness Level A Complete Guide	USA	The Art of service	978- 0655929789
Tim Brown	2020	How Design Thinking Transforms Organizations and Inspire Innovation	USA	Ediciones Urano, S.A.U.	978-84-17780- 97-5

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

Referencias digitales							
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo				
Conahcyt	31/10/23	Anexo nivel de madurez de la tecnología	https://conahcyt.mx/wp- content/uploads/sni/marco_leg al/criterios/Anexo_Nivel_de_M adurez_Tecnologica.pdf				
Tim Banks	30/10/2023	The Ultimate Guide on How to Increase the TRL of Your New Product: Tips and Tricks	https://innovolo- group.com/uncategorized- en/the-ultimate-guide-on-how- to-increase-the-trl-of-your- new-product-tips-and- tricks/#The adoption of TRLs by the European Space Agen CY				
JeremyStraub	30/10/2023	In search of technology readiness level (TRL) 10	https://www.onethesis.com/w p-content/uploads/2016/11/1- s2.0-S127096381500214X- main.pdf				
David J. Moorhouse	30/10/2023	Detailed Definitions and Guidance for Application of Technology Readiness Levels	https://arc.aiaa.org/doi/epdf/1 0.2514/2.2916				

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