

### PROGRAMA EDUCATIVO

# LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA



# **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

# PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROYECTO INTEGRADOR I

**CLAVE: E-PINI-1** 

Propósito de apr Asignatura	rendizaje de la c	ompleja donde ulminen en un	se apliquen los saberes producto evaluable de ma	adquiridos orientados al desa	er una situación de integración irrollo de la autonomía y que o solo el conocimiento teórico, i social.
Competencia a la contribuye la asi	a que n gnatura b	ormatividad ap uenas prácticas	olicable de los distintos si	stemas acuícolas, mediante bu sanidad acuícola e inocuidad alii	ración de las condiciones y la renas prácticas de laboratorio, mentaria, para cumplir metas y
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	3	3.75	Escolarizada	4	60

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	Unidades de Aprendizaje			
I.	Análisis de entorno y conceptualización del proyecto	2	4	6
II.	Planificación del proyecto	2	4	6
III.	Diseño, aplicación, desarrollo y pruebas del Proyecto	7	29	36

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

IV.	Adaptación y divulgación del proyecto	6	6	12
	Totales	17	43	60

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Coordinar la operatividad de procesos de producción acuícola a través de la sistematización operativa y la verificación de actividades a los sistemas acuícolas, para contribuir con la rentabilidad de la producción	Acondicionar cada componente de los sistemas de producción acuícola con base en la ejecución de un programa de operatividad productiva acorde a los requerimientos de cada sistema, para optimizar recursos acuícolas y humanos	Establece un programa operativo para ciclos productivos acuícolas en el que se incluyan métodos y técnicas de: a) limpieza y desinfección b) montaje y llenado de estanquería c) siembra d) manejo de especies e) alimentación f) fertilización g) cosecha h) registro biométrico
Evaluar la relación entre la operatividad y las condiciones de los procesos de producción acuícola a través de los análisis técnicos específicos, para asegurar esquemas productivos responsables y sustentables bajo el cumplimiento de la normatividad aplicable	Inspeccionar la aplicación de la legislación y normatividad relevante a procesos acuícolas mediante la verificación de buenas prácticas de laboratorio, buenas prácticas de producción acuícola, sanidad acuícola e inocuidad alimentaria, para mejorar controles de calidad y de impacto ambiental en sistemas de producción	Genera documentos que reflejen la evaluación de las condiciones de los sistemas acuícolas en función de las normatividades aplicables: a) trámite de permisos b) informes técnicos c) dictámenes d) formatos legales

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

### UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Aná	lisis de entorno y	, conceptualización del pro	oyecto		
Propósito esperado		•	pósitos y objetivos del pro e guiará la ejecución del m		idos en el análisis (	del entorno,
Tiempo Asignado	Horas del Saber	2	Horas del Saber Hacer	4	Horas Totales	6

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Técnicas para identificar problemas	<ul> <li>Identificar y describir las técnicas básicas para identificar problemas:</li> <li>Observación.</li> <li>Análisis de los contextos.</li> <li>Revisión de fuentes secundarias (bibliografía).</li> <li>Análisis de cuestionarios y entrevistas.</li> <li>Comparación con estándares económicos, sociales, productivos u otros.</li> <li>Observación de la realidad en distintos niveles.</li> <li>Consulta a expertos.</li> </ul>	Determinar la técnica aplicable para la identificación de problemas. Integrar información cualitativa y cuantitativa para la definición del problema y/o detección de la necesidad:  • Antecedentes del problema.  • Características.  • Principales manifestaciones.  • Interesados en el proyecto /problema.  • Número de afectados.  • Número de beneficiados.  • Tasas de incidencia.  • Espacio temporal de ocurrencia.	Desarrollar la creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa  Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas  Asumir el respeto y cuidado del ambiente, con la constante orientación hacia la sostenibilidad  Desarrollar liderazgo e influencia social

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	Identificar la Teoría de proyectos	Análisis de causa-efecto.  Determinar el ciclo de vida del proyecto y su entorno general.  Elaborar el perfil del proyecto.	Ejercer responsabilidad social en el planteamiento de proyectos  Desarrollar la creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
	Explicar la importancia de la integración de equipos de trabajo colaborativo.	Evaluar las condiciones del problema y sus necesidades con base en una matriz de prioridades para definir el proyecto.  Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración entre integrantes para la solución de la necesidad y/o problemática identificada.	Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas  Asumir el respeto y cuidado del ambiente, con la constante orientación hacia la sostenibilidad  Desarrollar liderazgo e influencia social  Ejercer responsabilidad social en el planteamiento de proyectos
Técnicas para la toma de decisiones	Identificar las técnicas para la creatividad:  • Lluvia de ideas.	Seleccionar entablar una técnica creativa para crear un proyecto.	
	<ul> <li>Mapas mentales</li> <li>CANVAS</li> <li>Técnica SCAMPER (sustituir, combinar, adaptar, modificar, poner, eliminar, revertir)</li> </ul>	Establecer la necesidad y/o problemática a resolver.  Plantear ideas y propuestas para resolver la necesidad/problemática.	

	ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
ļ	APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 5/(011)/(2.001)

•	<ul> <li>Design thinking</li> <li>Investigación Acción Participativa</li> <li>Plantear la visión del proyecto y</li> </ul>
Design thinking Investigación Acción Participativa (IAP) Aprendizaje basado en proyectos Aprendizaje basado en problemas	Plantear la visión del proyecto y
	_

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Establece los propósitos y objetivos de un proyecto, basándose en el análisis del entorno.	Integra un portafolio de evidencias que contenga: <ul> <li>Un reporte de investigación</li> <li>El entorno general del proyecto</li> <li>El perfil del proyecto.</li> <li>La necesidad y/o problemática a resolver</li> </ul> La visión del proyecto	Lista de Cotejo Rúbrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	II. Plai	II. Planificación del proyecto				
Propósito esperado	El estudiante establecerá una visión general del proyecto, centrado en la adaptabilidad, colaboración y valor incremental a lo largo del ciclo de vida del proyecto a través de una hoja de ruta flexible y líneas de acción para alcanzar los objetivos planeados.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	2	Horas del Saber Hacer	4	Horas Totales	6

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Gestión de Proyectos con metodologías ágiles	Identificar las técnicas de planeación del proyecto:	Seleccionar la técnica aplicable para la generación de ruta o plan de acción del proyecto.  Redactar objetivos, metas, alcances y limitaciones del proyecto	Desarrollar habilidades socioemocionales que permitan adquirir y generar conocimientos, así como la capacidad para aprender a pensar  Desarrollar habilidad para resolver problemas complejos  Asumir el pensamiento crítico y habilidades analíticas, basado en principios éticos.  Desarrollar la creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
Plan del proyecto	Identificar los requisitos de un proyecto	Determinar los recursos humanos, materiales, tecnológicos y	Desarrollar habilidades socioemocionales que

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

		económicos para el proyecto.	permitan adquirir y generar
	Definir la importancia de la priorización		conocimientos, así como la
	de tareas en función de su valor y	Establecer interesados/usuarios del	capacidad para aprender a
	relevancia.	proyecto.	pensar
		Determinar las actividades,	Desarrollar habilidad para
		·	resolver problemas
		requerimientos y secuencia del	complejos
	proyecto.		
	Definir el cronograma del proyecto.	Establecer responsables en cada etapa del proyecto.	Asumir un pensamiento crítico y habilidades analíticas, basado en principios éticos.
		Seleccionar los trabajos prioritarios a realizar.	Desarrollar la creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
		Establecer la duración de las tareas y/o actividades del proyecto.	
		,,	

Proceso de Evaluación					
Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
ntegra un portafolio de evidencias que	Lista de Cotejo				
ontenga:	Rúbrica				
La técnica aplicable para la					
·					
, ,					
	regra un portafolio de evidencias que ntenga:				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

limitaciones del proyecto  Los recursos necesarios para el proyecto  Los interesados/usuarios del proyecto  Los responsables en cada etapa
<ul> <li>del proyecto.</li> <li>Los trabajos prioritarios por realizar.</li> <li>La duración de las tareas y/o actividades del proyecto</li> </ul>

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	III. Diseño, aplicación, desarrollo y pruebas del Proyecto					
Propósito esperado	El estudiante establecerá un diseño aplicado a la creación de anteproyecto y/o prototipo de manera iterativa e incremental, para resolver un problema o satisfacer una necesidad.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	22	Horas Totales	36

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Ejecución del plan del proyecto	Emplear conocimientos, técnicas, metodologías y/o procedimientos alineados al perfil del programa educativo para la resolución del problema/necesidad determinada.	Redactar el anteproyecto y/o prototipo con las propuestas y planteamientos que buscarán resolver el problema/necesidad determinada.  Elaborar el anteproyecto y/o prototipo que resolverá el problema/necesidad determinada.	Desarrollar la habilidad para resolver problemas complejos  Asumir pensamiento crítico y habilidades analíticas  Desarrollar creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
			Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y flexibilidad
Pruebas del proyecto	<ul> <li>Emplear las técnicas de prueba o testeo:</li> <li>Focus group con especialistas</li> <li>Grupo de expertos</li> <li>Grupo de trabajo</li> <li>Prueba y error</li> <li>Adaptación de innovaciones</li> </ul>	Demostrar la efectividad de un proyecto aplicando técnicas de prueba.  Construir los Indicadores de desempeño cualitativos y/o	Desarrollar la habilidad para resolver problemas complejos  Asumir pensamiento crítico y habilidades analíticas

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Definir la efectividad y eficiencia del proyecto con base en indicadores de	cuantitativos.	Desarrollar creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
desempeño.		Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y flexibilidad.

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Diseña un anteproyecto y/o prototipo de manera	Integra un portafolio de evidencias que	Lista de Cotejo			
iterativa e incremental	<ul> <li>Diseño del anteproyecto y/o prototipo</li> <li>Elaboración del anteproyecto y/o prototipo</li> <li>Las técnicas de prueba</li> <li>Los Indicadores de desempeño</li> </ul>	Rúbrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	IV. Ada	nptación y divulg	ación del proyecto			
Propósito esperado		•	lad de respuesta del equipo olaborativa y orientada a ro	, , ,	, ,	•
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
Adaptación del Proyecto	Identificar la importancia de los ajustes en el alcance, requisitos y prioridades del proyecto.	Realizar las adecuaciones, cambios, mejoras o actualizaciones al plan original.	Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y flexibilidad
	Implementar la técnica de reevaluación de objetivos y prioridades.  Proponer los indicadores de desempeño.	Documentar los progresos del proyecto y los problemas que le han surgido.  Verificar los resultados obtenidos a partir de la aplicación de indicadores de desempeño.	Desarrollar habilidades socioemocionales que permitan adquirir y generar conocimientos, fortalecer la capacidad para aprender a pensar  Desarrollar habilidad para resolver problemas complejos

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

			Desarrollar creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa
Revisión y retrospectiva del proyecto	Identificar áreas para la mejora continua.	Validar los entregables por parte de los interesados/usuarios.	Desarrollar resiliencia, manejo del estrés y flexibilidad
	Identificar la adaptación de recursos según las necesidades del proyecto.	Obtener aceptación de los interesados/usuarios del proyecto.	Desarrollar habilidades socioemocionales que permitan adquirir y generar
	Definir los medios de divulgación aplicables:  - Exposición	Documentar las conclusiones del proyecto.	conocimientos, fortalecer la capacidad para aprender a pensar
	- Medios audiovisuales (video, cartel, presentación)  Medios impresos (manuales, congresos, artículos, capítulo de libro, informe)	Divulgar resultados de anteproyecto y/o prototipo.	Desarrollar habilidad para resolver problemas complejos
			Desarrollar creatividad, originalidad y espíritu de iniciativa

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métadas estámicas do oucas ana-	Espacio Formati	vo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Aprendizaje basado en proyectos/problemas.	Cañón	Laboratorio / Taller	Χ		
Equipos colaborativos.	Computadora	Empresa			
Aprendizaje auxiliado por las tecnologías de la	Internet	211161 000			
información.	Impresos				
	Materiales diversos				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Valora la capacidad de respuesta del equipo de trabajo y transparencia del proyecto, a través del desarrollo de manera flexible, colaborativa y orientada a resultados.	Integra un portafolio de evidencias que contenga:  • Los progresos del proyecto y sus adecuaciones, cambios, mejoras o actualizaciones al plan original. • Interpretación de los resultados obtenidos. • La aceptación de los interesados/usuarios del proyecto. • La conclusión del proyecto. La divulgación de los resultados del anteproyecto y/o prototipo.	Lista de Cotejo Rúbrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Licenciatura afín al programa educativo	Educación basada en competencias	Aplicación de conocimientos, técnicas y/o			
Maestría en el área afín (deseable)	Aprendizaje significativo	metodologías en el área laboral acorde a su			
Preferentemente con conocimientos de	Aprendizaje basado en soluciones	perfil profesional.			
administración y/o desarrollo de negocios	Método constructivista de aprendizaje	Impartición de clases			
	situado	Desarrollo y gestión de proyectos			
	Metodología de proyectos	Emprendimiento			

Ī	ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1	
	APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

Referencias bibliográficas					
Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
Edward de Bono	2018	El pensamiento creativo	España	Piados Plural	978-9688532676
Rafael Alcaraz Rodríguez	2015	El emprendedor de éxito	México	Mc Graw Hill Education	978-6071512789
Robert McCarthy	2020	Agile y Scrum: Descubra el poder de la gestión de proyectos Agile, Lean Thinking, el proceso Kanban y Scrum		Primasta	979-8583813575
Zunzunegui, Alejandro de	2023	Gestión de proyectos en Agile  Cómo utilizar las metodologías ágiles para mejorar tu capacidad de respuesta y lanzar proyectos de éxito	~	LID Editorial	978-8417880804
Jon Elejabeitia	2018	Coaching con Design Thinking: El proceso creativo para innovadores, transformadores y amantes del cambio	España	Nextyou	978-8409000081
Kilian Langenfeld	2019	Design Thinking para principiantes: La innovación como factor para el éxito empresarial	Estados Unidos	Personal Growth Hackers	978-3967160260
Wesley Clark	2020	Metodología Ágil: Una Guía Para Principiantes Sobre el Método y	Estados Unidos	Independently Published	978-1654152697

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

		los Principios Ágiles (libro en español)			
Maurice Eyssautier De La Mora	2016	Metodología y técnicas de investigación en ciencias aplicadas	México	Trillas	978-6071726445
Guillermina Baena Paz	2017	Metodología de la investigación	México	Grupo Editorial Patria	978-6077447528
Roberto Hernández Sampieri, Christian Paulina Mendoza Torres	2023	Metodología de la investigación	México	McGraw Hill	978-6071520319

Referencias digitales					
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo		
Ernesto Mondelo; Ricardo Sánchez Orduña	15 de Noviembre de 2023	Guía Práctica PM4 <sup>R</sup> Agile 2022	https://pm4r.org/templates/de tails/129636?lang=es		
Ernesto Mondelo, PMP; Rodolfo Siles, PMP	15 de Noviembre de 2023	PM4 <sup>R</sup> Guía metodológica	https://pm4r.org/templates/de tails/81935?lang=es		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	