

PROGRAMA EDUCATIVO

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA



CLAVE: E-PIN2-2

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROYECTO INTEGRADOR II

Propósito de aprendizaje de la Asignatura

El estudiante desarrollará habilidades de investigación para realizar proyectos, mediante la formulación de preguntas de investigación, la revisión de literatura, la recopilación y análisis de datos, y la presentación de resultados.

Competencia a la que contribuye la asignatura

Dirigir la coordinación de la producción acuícola, con base en las características de los sistemas de producción establecidos y bajo un esquema normativo y sustentable, para contribuir a la rentabilidad de una organización, al bienestar del entorno socioeconómico y a la conservación ambiental

Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Transversal	5	3.75	Escolarizada	4	60

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	Unidades de Aprendizaje			
I.	Introducción al desarrollo de proyectos de investigación y planteamiento del problema	2	6	8
II.	Diseño y Metodología del proyecto de investigación	6	10	16
III.	Recopilación, análisis e interpretación de datos	8	12	20
IV.	Elaboración de informe final, presentación y divulgación	6	10	16

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 5/(011)/(2.00011

Totales 22 38 60		22	38	60
------------------	--	----	----	----

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Dirigir la operación de sistemas de producción acuícola sustentables a través de técnicas especializadas, las buenas prácticas y la normatividad aplicable, para contribuir a la rentabilidad y sustentabilidad del sistema	Organizar ciclos acuícolas productivos mediante la verificación de programas operativos y el acondicionamiento del sistema con una base estadística, para garantizar las condiciones viables de la producción	Instrumenta programas y proyectos acuícolas con base en los requerimientos técnicos específicos, recursos financieros establecidos, capital humano disponible, infraestructura adecuada e insumos suficientes integrando bitácoras y reportes que incluyan: - Proceso de engorda (técnica de alimentación, dieta, crecimiento, densidad) - Proceso de reproducción (selección de reproductores, número de reproductores, densidad, maduración gonadal, cantidad de huevos, cantidad de larvas, postlarvas, alevines y juveniles, mortalidad-sobrevivencia) - Proceso de cosecha (técnicas de cosecha, cantidad, peso, calidad) - indicadores de cumplimiento de objetivos y su interpretación - Proceso de siembra (metodología de siembra, proceso de transporte, condiciones de recepción de organismos, cantidad de organismos, biometría, parámetros fisicoquímicos, documentación legal, tratamientos preventivos, método y tiempo de transporte, aclimatación, densidad de siembra, tratamientos preventivos) - Indicadores de cumplimiento de objetivos y su interpretación - Conclusiones y recomendaciones - Anexos documentales que validen la información en reportes

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

Gestionar los recursos acuícolas y Diseñar estrategias comerciales y Realiza estudios de mercado dirigidos a: humanos al alcance en proyectos productivas con base en - Estructura de comercialización del sector acuícola a través la estudios de mercado, para colocar - Producto o servicio búsqueda de dichos recursos y de el producto o servicio en el - Cliente o consumidor un estudio financiero, para la mercado, determinar el mercado - Nicho comercial y segmentación puesta en marcha del proyecto potencial, optimizar su - Capital humano y sociedad garantizar la operatividad y distribución y acceder a nuevas y - Entorno ambiental continuidad de proyectos mejores oportunidades de - Caracterización biofísica, socioeconómica y cultural comercialización

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Intro	oducción al desa	rrollo de proyectos de inve	estigación y planteami	ento del problema	a
Propósito esperado	El estudiante co resolver.	mprenderá la na	turaleza y propósito de la	investigación para est	ablecer la problem	nática a
Tiempo Asignado	Horas del Saber	2	Horas del Saber Hacer	6	Horas Totales	8

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Fundamentos de la investigación	Identificar los tipos de investigación Explicar el propósito de la investigación.	Establecer preguntas de investigación. Determinar el propósito de la investigación.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas
Identificación y Formulación del Problema	Comprender los conceptos de variables, objetivo general y específico e hipótesis. Describir las preguntas de investigación.	Plantear problemas de investigación. Proponer objetivos generales y específicos Construir la hipótesis y sus variables	libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
Presentación y Evaluación Básica de Propuestas de Investigación	Explicar la estructura de una propuesta de investigación	Plantear la justificación de la propuesta de investigación Proponer la estructura de la propuesta de investigación	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas

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

	complejas en pasos
	manejables.
	Promover la honestidad al
	trabajar en equipo
	fomentando un ambiente
	donde cada miembro pueda
	expresar sus ideas
	libremente.
	Plantear enfoques analíticos
	al realizar actividades
	descomponiendo tareas
	complejas en pasos
	manejables.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Mátadas y táspisos do ansaganza	Madias y matariales didácticas	Espacio Formati	vo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Estudio de caso	Cañón	Laboratorio / Taller			
Análisis de caso	Pizarrón	Empresa			
Aprendizaje basado en proyectos	Plumones	Limpresa			
Equipos colaborativos	Hojas bond				
	Computadora				
	Internet				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		

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

Plantea el propósito de la investigación a través de un proyecto.

Define los objetivos de la investigación acorde a su proyecto.

Elabora la hipótesis de investigación.

Realiza la justificación del tema de investigación.

Elabora un informe que incluya:

- Propósitos de la investigación
- Objetivos Hipótesis

Justificación

Lista de cotejo Rúbrica

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

Unidad de Aprendizaje	II. Diseño y Metodología del proyecto de investigación					
Proposito esperado		El estudiante entenderá y aplicará el método científico a través de un proyecto de investigación para establecer su diseño y metodología.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Marco Teórico y legal	ldentificar y/o relacionar los antecedentes de la propuesta de	Estructurar citas y referencias bibliográficas Estructurar los antecedentes de la	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
Marco metodológico		así como los criterios de Población y muestra.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NASTE des estáculars de ausa Saura	Madiae v materiales didésticas	Espacio Formati	vo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Aprendizaje basado en proyectos	Cañón	Laboratorio / Taller			
Equipos colaborativos	Pizarrón	Empresa			
Solución de problemas	Plumones	Lilipicsa			
Tareas de investigación	Hojas bond				
Aprendizaje situado (visita)	Computadora				
Discusión en grupo	Internet				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Identifica el marco teórico y legal de la investigación. Integra las referencias bibliográficas de trabajos previos. Enlista la normativa legal actual y aplicable. Realiza una comparativa de antecedentes. Plantea la metodología de trabajo.	Elabora un informe que incluya:	Lista de cotejo Rúbrica			

LABORÓ: DO	GUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	5 DA 04 DA 110 0 4
PROBÓ: DG	GUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-3.1

Unidad de Aprendizaje	III. Recopilación, análisis e interpretación de datos					
Propósito esperado	El estudiante recopilará, analizará e interpretará datos de la investigación para obtener información relevante que sustente la hipótesis u objetivos del proyecto.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Recopilación de Datos	Explicar los fundamentos de la recopilación de datos. Distinguir fuentes confiables de datos.	Recolectar datos de diversas fuentes con enfoque sistemático para obtener un panorama completo y preciso Seleccionar fuentes confiables de datos.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
y cuantitativos	datos cualitativos y cuantitativos Diferenciar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos Identificar las técnicas de recolección de datos acordes a la investigación Revisar los conceptos de la estadística descriptiva relacionada al análisis de datos	Seleccionar las técnicas de recolección de datos cualitativos y cuantitativos para el proyecto de investigación. Valorar y validar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos Proponer las técnicas de recolección de datos de acuerdo con la investigación. Aplicar la estadística de acuerdo con la investigación.	descomponiendo tareas complejas en pasos

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	. 5/(011/(2.000))

· ·			Ético
presentación de resultados	para la presentación de datos.	, ,	Honestidad
		Interpretar y analizar la	Trabajo en equipo
	Describir y comprender la relación entre	-	Analítico
	los resultados obtenidos, el marco	estadísticos y su relación con el	Extrovertido
	teórico y la interpretación gráfica.	marco teórico.	Liderazgo
		Elaborar las discusiones y	
		conclusiones.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Nadice unatoriale didática					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Estudio de casos	Cañón	Laboratorio / Taller			
Mapas conceptuales	Pizarrón	Empresa			
Discusión en grupo	Plumones	Linpicsa			
Tareas de investigación	Hojas bond				
Cuadros comparativos	Computadora				
Ensayo	Internet				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Realiza una recolección de datos y los esquematiza para analizarlos e interpretarlos. Discute los resultados y plantea conclusiones.	 Elaborará un informe que incluya: Recopilación y esquematización de datos Análisis e interpretación de los datos y sus esquemas. Discusión y conclusiones 	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	IV. Elaboración de informe final, presentación y divulgación.					
Propósito esperado	El estudiante elaborará y divulgará el informe final del proyecto de investigación para socializar sus hallazgos y resultados.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Informe de Investigación	Describir la estructura del informe de investigación (portada, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones) Distinguir la redacción apropiada para el ámbito académico.	con una redacción apropiada (resumen, cartel, artículo científico y de divulgación).	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
de Resultados	Explicar la importancia de la divulgación científica. Distinguir las herramientas de comunicación de resultados en el ámbito académico.	Realizar la presentación de los resultados del proyecto de investigación (oral o escrita).	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Nactorior de conservatorior de la Esp					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Práctica demostrativa	Cañón	Laboratorio / Taller			
Reporte de investigación	Pizarrón	Empresa			
Solución de problemas	Plumones	Linpicsa			
Mesa redonda	Hojas bond				
Juego de roles	Computadora				
Discusión en grupo	Internet				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje Evidencia de Aprendizaje Instrumentos de evaluación					
Diseña y elabora de un cartel y/o una propuesta de	Diseña y elabora un cartel como resultado				
artículo de investigación o divulgación	de su proyecto de investigación	Lista de cotejo			
	Elabora una propuesta de artículo de	Rúbrica			
	investigación o divulgación.				

Perfil idóneo del docente						
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional				
Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	Aprendizaje constructivista Aula invertida	Gestión de proyectos. Trabajo con equipos de alto rendimiento.				

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

	Referencias bibliográficas							
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN			
Hernández Sampieri, Roberto	2023	Metodología De La Investigación	México	Mc Graw Hill	9786071520319			
Riveros Rotge, Hector G.; Rosas, Lucia	2012	El Método Científico Aplicado A Las Ciencias Experimentales	México	Trillas	9789682476594			
Larson, Ron, y Betsy Farber	2012	Elementary Statistics: picturing the world	Boston	Pearson Prentice Hall	9780132116527			
Linneman, Thomas John	2011	Social statistics: the basics and beyond	New York	Routledge	9780415805018			
Moore, David	2010	The basic practice of statistics	New York	W.H.	9781429224260			

Referencias digitales					
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo		
Carmen Batanero, Carmen Díaz			https://www.ugr.es/~batanero/ pages/ARTICULOS/Libroproyect os.pdf		

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