ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

- Sistemas de producción acuícola: sistemas intensivos, semi intensivos y extensivos de producción acuícola, siembra, dinámica de estanques, engorda y cosecha de especies acuáticas en confinamiento.
- Patología acuática: identificación y diagnóstico de enfermedades que afectan a las principales especies acuícolas, bio-seguridad acuática en laboratorio y fincas de cultivo.
- Calidad de agua: análisis del agua para la acuicultura parámetros físico-químicos del agua, contaminantes biológicos, químicos y físicos del agua.
- Contabilidad, finanzas: aspectos contables y financieros de una empresa acuícola.
- Administración de empresas: aspectos administrativos de una empresa, planificación ejecución y control de las actividades acuícolas.
- Administración de personal: manejo de recurso humano según las destrezas y habilidades de cada recurso.
- Sistema de calidad: control de calidad, ISO 9000 calidad total y HACCP (análisis de peligros y puntos críticos de control).
- Empaque, exportación y comercialización: Procesos y técnicas de productos congelados, procedimientos administrativos para la exportación y comercialización.
- Reproducción de larvas, alevines, veligeres: métodos y técnicas de producción para la reproducción de larvas de crustáceos, veligeres de moluscos y bivalvos, y alevines de peces de laboratorio

TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA EL ESTUDIANTE DE ESTA CARRERA

- Proyectos de investigación en producción y nuevas tecnologías de diversificación Acuícola.
- Formulación de proyectos.
- Reproducción de especies con potencial para la industria acuícola.
- Desarrollo de Bioensayos.
- Manejo de los recursos marino costero.

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

- Relaciones de personal: administración de personal aplicando la calidad total.
- Autogestión empresarial: procedimientos de ejecución de una empresa.
- Expresión oral y escrita: elaboración de informes y detalle del trabajo verbalmente.
- Liderazgo: capacidad de organizar equipos de trabajo.

AMBIENTES Y LUGARES DE TRABAJO

Administración y producción en empresas acuícolas y recursos marino costeros:

- Gerente técnico de finca de cultivo.
- Asistente de gerencia de finca de cultivo.
- Jefe de producción de fincas de cultivos.
- Administrador de fincas de cultivos.
- Jefe de producción de proceso de mariscos.
- Administrador producción de proceso de mariscos.
- Jefe de laboratorio de investigación y desarrollo.
- Jefe de laboratorio para la producción de larvas y alevines.
- Asistente de laboratorio para la producción de larvas y alevines.

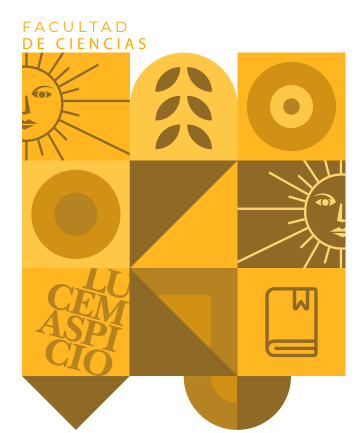
ASPECTOS CURRICULARES

- Duración: 5 años
- Total, Asignatura: 48
- Unidades Valorativas: 201
- Grado académico: Licenciatura.
- Título Ingeniria en ciencias Acuicolas y Recurso Marino Costero.
- Requisitos de Graduación:
 Haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios.
- Realizar la Práctica Profesional Supervisada de 800 horas.

DIRECCIÓN

Centro Universitario Regional del Litoral Pacífico CURLP

TELÉFONOS PARA MAYOR INFORMACIÓN (504)



PERFIL DE LA CARRERA

INGENIERIA EN CIENCIAS ACUICOLAS Y RECURSO MARINO COSTERO

INTRODUCCIÓN

La carrera de Ingeniería en Ciencias Acuícolas y Recurso Marino Costero del Centro Universitario del Litoral Pacífico (CURLP) y la vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional el presente perfil profesional.

Es un documento que se edita con fines de orientación profesional y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe de conocer.

El ingeniero en Ciencias acuícolas y Recurso Marino Costero es un profesional de nivel universitario científico y tecnológicamente preparado para dirigir el proceso productivo en la explotación acuícola y de recurso marino costero, que

posee los conocimientos científicos, métodos de análisis, técnica operacionales para desarrollar funciones relacionadas con la planificación organización, dirección y control de todo tipo de unidades productivas y de comercialización acuícola.



PRIMER PERÍODO SEXTO PERÍODO

2/11				2 (!!		111/		
Código Asignatura	a (UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
HH-101 Historia de Hond	duras 4	4	Ninguno		Contabilidad de Costos	4	CF-104	
MM-110 Matemáticas	5	5	Ninguno	ICA-116	Biología Marina Costero	5	ICA-115	
EG-011 Español General	4	4	Ninguno	ICA-124	Bioquímica de Alimento	s 5	QQ-221	
FF-101 Filosofía		4	Ninguno		Manejo de Finca	5	ICA-107	
FS-104 Física		5	Ninguno		Arte o Deporte			
10 101 110104	`		Tungano		91 (Natación RR-174)	3	Ninguno	
EGUNDO PERÍODO				SÉPTIMO PERÍ	,		3.	
Código Asignatura	a l	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
20.404.0		4	N.C					
SC-101 Sociología		4	Ninguno		Administración I	4	ICA-118	
MM-111 Geometría y Trigo		5	Ninguno		Economía Acuícola	4	ICA-118	
EO-025 Redacción Gener		3	EG-011		Oceanografía	4	ICA-116	
IN-101 Ingles I		3	Ninguno	ICA-114	Limnología	5	ICA-116	
BI-121 Biología	5	5	Ninguno		Nutrición Animal	4	ICA-103	
ERCER PERÍODO				OCTAVO PERÍ	ODO			
Código Asignatura	a L	JV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
PO-940 Psicología Indust	trial /	4	SC-101	CI-105	Mercadotecnia	4	ICA-125	
		4		ICA-111	Administración II	4	ICA-125	
MM-201 Calculo I			MM-110, MM-111		ngeniería Económica	4	ICA-119	
QQ-103 Química General		5	Ninguno		Ecología Marino Costera		10/11/0	
N-102 Ingles II		3	IN-101		Procesamiento de	4		
ICA-101 Introducción a la						E	ICA 100	
Acuacultura	4	4	BI-121		Productos	5	ICA-122	
UARTO PERÍODO				ICA-117		5	ICA-103	
O. II. O. I. E. III. O. D. O.				NOVENO PERÍ				
Código Asignatura	a L	JV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
ICA-109 Informática		4	MM-201	ICA-106	Manejos de recursos de	vida		
		4 5		10,1100	Silvestre	4	ICA-116	
MM-241 Bioestadística			MM-201		Patología acuática.	5	MB-211	
QQ-221 Química orgánica		4	QQ-103	TL-122	Microbiología de alimentos		MB-211, ICA-124	
BI-130 Educación Ambie		3	BI-121	ICA-108	Aseguramiento y contro	· ·	, (12)	
ICA-102 Calidad de agua		5	ICA-101		de calidad	5	ICA-117	
					Ecoturismo**	-	Ninguno	
					Genética**	2	Ninguno	
QUINTO PERÍODO					Administración de		3	
					recursos humanos**		Ninguno	
Código Asignatura	a U	JV	Requisito	DÉCIMO PERÍO			Ŭ	
						UV	Poquicito	"este plan de estudio es una sintesis informativa, proporciona
ICA-112 Métodos de inves			MM-241	Código	Asignatura	UV	Requisito	de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secre
ICA-107 Producción Larva		5	ICA-102	ICA-121	Formulación y evaluació	n		Revisión marzo 2024
ICA-115 Gestión v desem	npeño				de preventes	4	100 111 100 1	

*Haber cursado todas las Asignaturas del plan de estudio o puede cursarse al mismo tiempo solamente con las dos últimas asignaturas (ICA-121, ICA-104)

4

de proyectos

investigación

ICA-130 Seminario taller de

ICA-104 Calidad total



5

BI-130

BI-121

MM-241

ICA-115 Gestión y desempeño

MB-211 Microbiología general CF-014 Contabilidad general

ambiental



ICA-111, ICA-120

ICA-108



