## **ACTIVIDADES FUNDAMENTALES** DE LA CARRERA

- Desempeñar funciones en la gestión, ejecución, evaluación y seguimiento de proyectos del cultivo de la palma aceitera.
- Transferencia de tecnología agrícola en instituciones públicas, privadas y organizaciones campesinas del rubro de la palma aceitera.
- Desarrollar nuevas tecnologías de producción, así como aplicar conocimientos teóricos-prácticos de los recursos productivos relacionados al sistema de producción, tales como: pre viveros, viveros, siembra en campo definitivo, manejo de suelos, control de plagas y enfermedades, sistemas de irrigación en viveros y labores agrotécnicas.

### TAREAS TIPICAS OUE REALIZA EL ESTUDIANTE DE ESTA CARRERA

- Aprender de manera permanente y autónoma.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Aplicar conocimientos en la práctica y generar conocimiento a partir de reflexion sobre la práctica.
- Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Trabajo con ética, calidad y pertinencia
  Habilidad de gestión del conocimiento, la información y las tecnologías para contribuir a la solución de problemas y atención de necesidades de diferentes niveles de complejidad.
- Trabajo en Colectivo.
- Capacidad para organizar y planificar.

# HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

- Interés por la agricultura y el medio ambiente
- Curiosidad y espíritu invéstigador
- Compromiso con la sostenibilidad
- Habilidades prácticas
- Capacidad analítica
- Capacidad de trabajo en equipo
- Habilidades de comunicación
- Resiliencia y adaptabilidad
- Ética profesional

## AMBIENTES Y LUGARES **DETRABAJO**

Sector social

- Organizaciones no gubernamentales
  Organismos de cooperación
- Organizaciones civiles
- Cooperativas palmeras
- Colegios profesionales

### Sector público

- Dependencias del Estado
- Gobiernos locales (municipios)
- Mancomunidades
- Comisiones interinstitucionales

### Sector privado

- Empresa privada
- Empresa propia
- Empresas agro palmeras

# **ASPECTOS CURRICULARES**

- Duración de la Carrera: 2 años y 8 meses
- Número de Períodos: 8 períodos académicos
- Duración del Período Académico: 15 semanas
- Número de Créditos Académicos: 115
- Número de Módulos/Asignaturas: 28; Mas práctica profesional supervisada de 600 horas
- Modalidad de Estudio: Presencial
- Grado Académico: Técnico Universitario
- Título a obtener: Tecnólogo en Cultivo Sostenible de la Palma Aceitera
- Requisitos de Graduación:
- Haber aprobado todas las asignaturas del plan de

Realizar 60 horas de trabajo comunitario (30 en la carrera y 30 en VOAE), y cumplir 600 horas de práctica profesionál supervisada

### DISPONIBLE EN EL CAMPUS

**UNAH Campus Atlántida** 

# DIRECCIÓN

Campus Atlántida Edificio Producción Vegetal

## PARA MAYOR INFORMACIÓN

· Teléfono: (+504) 97291258 Correo: tecnicopalma@unah.edu.hn

### FACULTAD DE INGENIERÍA



# PERFIL DE LA CARRERA

# TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CULTIVO SOSTENIBLE DE LA PALMA ACEITERA

# INTRODUCCIÓN

La Carrera Técnico Universitario en el Cultivo Sostenible de la Palma Aceitera y el Área de Orientación y Asesoría Académica de la Vicerrectoría de Orientación v Asuntos Estudiantiles (VOAE) ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional el presente Perfil Profesional de la carrera de Técnico Universitario en el Cultivo Sostenible de la Palma Aceitera. es un documento que se edita con fines de Orientación Vocacional y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe conocer.

La carrera de Técnico Universitario en el Cultivo Sostenible de la Palma Aceitera tiene como objetivo la formación de talento humano especializado en el cultivo sostenible de la palma aceitera, el estudio de este cultivo y el procesamiento industrial, con especial énfasis en la aplicación de los principios de sostenibilidad, respeto del medio ambiente, los recursos naturales renovable y el vínculo con las sociedades, la economía y la investigación agrícola; esta nueva carrera técnica surge de la necesidad expresada

reformado como por empresarios dedicados a la explotación de este rubro, quienes demandan de personal calificado en las técnicas de establecimiento y manejo del cultivo y procesamiento industrial para ayudar a mitigar los efectos adversos causados al medio ambiente por las malas prácticas que se han venido utilizando para



#### PRIMER PERÍODO / PRIMER AÑO

### CUARTO PERÍODO / SEGUNDO AÑO

### SEPTIMO PERÍODO / TERCER AÑO

Código	Asignatura	CA	Requisito	Código	Asignatura	CA	Requisito	
HH-101	Historia de Honduras	4	Ninguno	IN-101	Inglés General	4	Ninguno	
SC-101	Sociología	4	Ninguno	TUPA-164	Fisiología vegetal y Nutrición	4	Miliguilo	
MM-110	Matemáticas I	5	Ninguno	101 A-104	de la Palma Aceitera	4	QQ-116;TUPA-092	
BI-121	Biología General I	5	Ninguno	TUPA-174	Introducción a la Agroindustria		QQ 110,10171 00L	
TUPA-051	Agroecología C.A. Período I	2 20	Ninguno TUPA-184	101 A-174	de la Palma Aceitera	4 TUPA-143		
				Genética, Tecnología e				
					Innovación en el Cultivo de			
					Palma Aceitera	4	TUPA-143	
					C.A. Período IV	16		

Codigo	Asignatura	CA	Requisito
TUPA-277	Taller de Manejo Agronómico en		
	Plantaciones de Palma Aceitera	6	TUPA-164;TUPA-266
TUPA-287	Taller de Investigación Aplicada	6	TES-102; TUPA-256
	C.A. Período VII	12	
Créditos y l	noras totales por semana de la car	rera	115
Práctica pro	ofesional 600 horas	Ha	ber aprobado todos los
		es	pacios de aprendizaje

obligatorios

### SEGUNDO PERÍODO

### QUINTO PERÍODO

Código	Asignatura	CA	Requisito	Código	Asignatura	CA	Requisito
EG-011	Español General	4	Ninguno	TUPA-195	Manejo Integrado de Plagas	4	TUPA-164
QQ-110	Química I	5	Ninguno	TUPA-205	, ,		
MM-111	Geometría y Trigonometría	5	Ninguno		Establecimiento de Plantacion	nes	
TUPA-092	Botánica General y Morfolog	ıία			de Palma Aceitera	4	TUPA-133;TUPA-174
	de la Palma Aceitera	4	BI- 121 Ninguno	TES-031	Introducción y Principios de la	a	
FF-101	Filosofía I	4		Ninguno		Economía Solidaria	3
	C.A. Período II	22		TUPA-225	Gestión Operativa de Fincas	4	TUPA-174
					C.A. Período V	15	

### TERCER PERÍODO

### SEXTO PERÍODO

Código	Asignatura	CA	Requisito	Código	Asignatura	CA	Requisito
TUSL-113	Introducción a Ciencias del			TES-102	Formas de Organización de la		
.002	Suelo	4	QQ-110: MM-111		Economía Solidaria	4	SC-101;TES-031
QQ-116	Química Agrícola	4	QQ-110	TUPA-246	Legislación Ambiental y		
TUPA-133	Topografía Básica	4	MM-111		Certificación de Palma Aceitera	ι 4	TUPA-205; TUPA-225
TUPA-143	Introducción a la Producción			TUPA-256	Comunicación y Transferencia		
	Sostenible de Palma Aceitera	3	TUPA-051;TUPA-092		de Tecnología Agrícola	3	TUPA-184; TUPA-225
	C.A. Período III	15		TUPA-266	Producción de Semilla y Manej	0	
					de Viveros de Palma	4	TUPA-205
					C.A. Período VI	15	

"Este plan de estudio es una síntesis informativa, proporcionado por el Coordinador de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secretaría General última revisión marzo 2025"









