### ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

El ingeniero forestal se forma para ser capaz de realizar las siguientes tareas:

- Planificar y Administrar los recursos naturales renovables, ajustados a criterios ambientales y técnicos.
- Concienciar a la población en general, sobre la protección y el uso racional del recurso natural del bosque, conforme a los principios y procesos sostenibles.
- Planificar y gestionar la conversión comercial e industrial del recurso forestal, en función de un aprovechamiento sostenible que propicie beneficios actuales y garantice el de las generaciones futuras.

# TAREAS TIPICAS QUE REALIZA EL ESTUDIANTE EN ESTA CARRERA

- Diagnosticar y platear alternativas que contribuyan al desarrollo del sector forestal.
- Planificar el uso racional de la tierra y el manejo de la biodiversidad.
- Formular, ejecutar y evaluar proyectos agroforestales, de protección y desarrollo integral de cuencas hidrográficas y aéreas protegidas.
- Generar procedimientos respecto a la utilización y diversificación de los usos de productos y subproductos maderables y no maderables del bosque
- Crear, organizar y administrar microempresas del rubro forestal, con un enfoque productivo y sostenible en consonancia con la figura mundial de la globalización.
- Participar en programas de docencia, investigación, vinculación con la sociedad, deportes, arte y cultura.

### HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

- Conocimientos generales de las Ciencias Forestales:
   Silvicultura, Manejo e Industrias Forestales.
- Capacidad para el manejo de recursos humanos
- · Capacidades de trabajo en equipo
- · Capacidad de gestión
- · Competencia en aspectos técnico-administrativos
- · Destreza en el manejo y uso de equipo y tecnología
- · Habilidad y actitudes para la investigación
- · Capacidad de participación en desarrollo comunitario
- · Desarrollo de liderazgo.

## AMBIENTES Y LUGARES DE TRABAJO

El egresado de la carrera de ingeniería forestal sale capacitado para su desempeño en los siguientes campos:

Empresas forestales y agroforestales

Sectores públicos y privados

Planificación y desarrollo turístico

Parques nacionales y áreas protegidas

Centro de investigación y capacitación

Industrias madereras y aserraderos

Dependencias de gobierno nacional o municipal

Proyectos, consultorías y ONG's, nacionales e internacionales

#### ASPECTOS CURRICULARES

- Duración de la carrera: 5 años
- Grado: Licenciatura
- Titulo a obtener: Ingeniero Forestal

Requisitos de graduación:

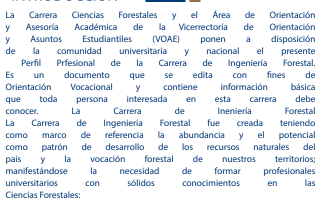
- Aprobar 223 unidades valorativas. Correspondiente a 62 asignaturas.
- Aprobar tres seminarios (de actualización), una práctica integrada de campamento forestal y un Seminario de Investigación.
- Realizar una práctica profesional supervisada de 800 horas
- Cumplir con los requisitos administrativos y académicos establecidos en la universidad

ÁREA DE CENCIAS AGROPECUARIA -FORESTAL

PERFIL DE LA CARRERA INGENIERÍA FORESTAL- CURLA



#### INTRODUCCIÓN



- Silvicultura y ecología de especies latifoliadas y coníferas.
- Protección y ordenamientos forestales.
- Manejo, conservación y desarrollo sustentable de los ecosistemas y su biodiversidad.
- Industrialización y aprovechamiento sostenido del recurso forestal.
- Gestión y administración empresarial forestal.



PRIMER PERÍODO PRIMER AÑO					SEPTIMO PERÍODO TERCER AÑO			DECIMO SEGUNDO PERÍODO QUINTO AÑO			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito
EG-011	<b>ESPAÑOL</b>	4	NINGUNO	MA-230	CONTROL DE INC.			ID-200	SEMINARIO II	0	HABER
MM-110	MATEMATICAS	5	NINGUNO		FORESTALES	3	SI-221				APROBADO
QQ-103	QUIMICA GENERAL	5	NINGUNO	MA-311	FOTOINTERPRETAION	l 4	MA-210				<b>EL XI PERIODO</b>
HH-101	HISTORIA DE HONDURA	AS 4	NINGUNO	ID-312	PROP. FISICO-MEC.			SI-435	AGROTECNIA	3	SI-434
FF-101	FILOSOFIA	4	NINGUNO		DE LA MAD.	3	ID-211	SI-436	AGROFORESTERIA	3	SI-434
IN-101	INGLES I	4	NINGUNO	APA-320	BIOMETRIA II	4	APA-315	ID-423	ELAB. DE LA MADERA	A 3	ID-322
SEGUNDO F	PERÍODO			SI-313	PLAGAS Y ENF. FORESTALES		SI-231, SI-232	ID-424	IND. SECUN. DE LA		
				SI-333	HIDROLOGIA FORESTAL	3	SI-232, APA-315		MADERA	3	ID-322
Código	Asignatura	UV	Requisito	OCTAVO PE	RÍODO			SI-437	PLANIF. Y USO DE	2	CI 222 MA 422
MM-111	GEOMETRIA Y			Código	Asignatura	UV	Requisito		LA TIERRA	3	SI-333, MA-422
	TRIGONOMETRIA	5	NINGUNO	SI-314	VIV. Y PROPAG. DE			255112752			
QQ-221	QUIMICA ORGANICA		QQ-103	0.014	PLANTAS	3	SI-313	DECIMO TERC	ERO PERÍODO		
EO-025	REDACCION GENER		NINGUNO	SI-315	ECOL. Y SILV. DE CONIFERAS		01.040	Código	Asignatura	UV	Requisito
TERCER PER	PÍODO			MA-340	ECONOMIA FORESTAI		ER APROBADO 100 U.V.	Codigo	Asignatura		Requisito
		107	Barrella III.	SI-100	SEMINARIO I	0	HABER APROBADO	MA-445	DESARROLLO RURAI	L 3	MA-422, MA-423
Código	Asignatura	UV	Requisito	NOVENO PE	RÍODO		EL V PERIODO	SI-558	ORD. DE CUENCAS		
AIA-211	DIBUJO	2	MM-111	INOVEINOPE	ENIODO				HIDROGRAFICAS	3	SI-333, SI-437
MM-201	CALCULO I	5		Código	Asignatura	UV	Requisito	MA-544	PLAN. Y MAN. DE		
QQ-201	QUIMICA ANALITICA	4	QQ-103, MM-110				•		AREAS SILVESTRES	3	MA-432, SI-437
SI-211	INT. A LAS CC.			MA-312	INVENTARIOS			ID-425	DIS. Y CONS. DE ESTI		
	FORESTALES	2	NINGUNO		FORESTALES	4	MA-311, APA-320		DE MADERA	3	ID-424
BI-121	BIOLOGIA GENERAL		NINGUNO	MA-320	CAM. Y PUEN.			MA-546	ORDENACION DE	_	
BI-130	EDUCACIÓN AMBIENTA	L 3	NINGUNO		FORESTALES	3	MA-31		BOSQUES	5	MA-421, SI-437
CUARTO P	PERÍODO SEGUNDO	AÑO		ID-321	ASERRADEROS	4	ID-312	MA-400	SEMINARIO III	0	HABER
O ź dia	A almostone	LDV	Demoisite	MA-331	EXTENSION FORESTAL	3	SC-101				APROBADO
Códig	o Asignatura	UV	Requisito	SI-316	ECOL. Y SILV. DE LATIFOLIADOS	4	SI-315	DECIMO CUAI	RTO PERÍODO		EL XII PERIODO
FS-100	FISICA GENERAL	5	MM-201	MA-341	FINANZAS Y VALUACION	-	31-315				
AIA-310	TOPOGRAFIA	5	AIA-211	WIA-541	FORESTAL	3	MA-340	Código	Asignatura	UV	Requisito
ASL-212	EDAFOLOGIA				1011201712	·	11174 040	ID-420	SEMINARIO DE		
	(INT. CC. DEL SUELO	5	QQ-201	DECIMO PE	ERÍODO CUARTO AÑO	)			INVESTIGACION	4	EGRESADO
SC-101	SOCIOLOGIA	4	NINGUNO								O CURSAR
DI-210	<b>BOTANICA GENERAL</b>	L 4	BI-121	Código	•	UV	Requisito				ÚLTIMAS
	DEPORTE	3	NINGUNO	ID-322	SEC. Y PRES. DE LA						<b>ASIGNATURAS</b>
QUINTO PER	RÍODO				MADERA	3	ID-321				
QOIIVIOTE	MIODO			MA-432	POL. Y LEG. DE LOS						
Código	Asignatura	UV	Requisito		RRNN	3	MA-331				
MA 040	DACOMETRIA	4	AIA 240	SI-417	MEJ. GENETICO						
MA-210 SI-221	DASOMETRIA CLIMATOLOGIA	4 3	AIA-310 FS-100		FORESTAL	3	SI-315, APA-320				
SI-231	FISIOLOGIA DE ARBOLI			MA-421	APROV. FORESTAL	4	MA-312, MA-320				
31-231	FISIOLOGIA DE ARBOLI	L3 <del>4</del>	DI-210, QQ-221	MA-443	PROD. NO MAD. DEL BOSQUE	3	MA-421				
				MA-423	ORG. Y ADMON.DE	3			n de estudio es una sintesis i		
SEXTO PERÍ	ÍODO			1117-420	PEQ. EMP.	3	MA-341	Coordinador d	e la Carrera, su versión oficial última Revisión		n la Secretaría General"
0/ !!											
Código	Asignatura	UV	Requisito	DECIMO PRII	MER PERÍODO				PLAN [	DE ESTU	DIOS
SI-212	DENTROLOGIA	4	DI-210	044165	Anlamatum	111/	Dam tette		CARRERA	A DE INGEN	I <b>DIOS</b> IERÍA FORESTAL
ID-211	ANATOMIA DE LA MADE		01 201	Código	Asignatura	UV	Requisito				
APA-315	BIOMETRIA I	4	MM-201	MA-422	FOR. Y EVA. DE PRO.						
EAE-136	INT. CC. DE LA COMPUTACI		NINGUN		FORESTALES	3	MA-341		OF		
SI-232	ECOLOGIA GENERA	L 4	SI-221	MA-300	PRÁCTICA				Y.F	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	UNAH
SI-434	MANEJO Y CONS.	4	ACL 242		INTEGRADA	0	HABER	www.una	ıh.edu.hn 🛮 🔏 🕎		
	DE SUELOS	4	ASL-212				APROBADO			AUTONI DE HOND 184	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
							EL X PERIODO	www.admisior	nes.unah.edu.hn		