

## ACERCA DE LA UNIVERSIDAD

La Universidad Nacional de Agricultura es una Institución dedicada a la formación de Profesionales de las Ciencias Agropecuarias y afines bajo el Lema de **"Aprender Haciendo"** y de acuerdo con la Trilogía **"Estudio, Trabajo y Disciplina"**. Está ubicada en el Valle del Guayape, a 6 km. de la ciudad de Catacamas, Olancho; ofrece un ambiente ideal para realizar estudios de alta calidad científica y tecnológica para contribuir al desarrollo nacional.

## INFRAESTRUCTURA

Actualmente, la Universidad tiene capacidad para albergar a más de 1000 estudiantes en internado. Cuenta con aulas de clase bien acondicionadas, amuebladas y equipadas, cómodas habitaciones, comedores, cafeterías, canchas deportivas, piscina, tv por cable, servicio telefónico, biblioteca, Internet, sala multimedia de idiomas y sala virtual (proyecto en ejecución).

## CALIDAD DE LA EDUCACIÓN

Con el propósito de impulsar el desarrollo del sector agrícola y el mejoramiento permanente del nivel de vida de las familias rurales, la Universidad enfatiza su misión en la formación de profesionales altamente calificados. Para este fin cuenta con personal especializado en las áreas de: Ciencia y Producción Animal, Ciencia y Producción Vegetal, Ciencias Ambientales y de los Recursos Naturales, Ingeniería Agrícola, Empresas, Informática, Ciencia y Tecnología de Alimentos y Gerencia de Proyectos de Desarrollo.

## RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE

### VISIÓN

La Carrera de Recursos Naturales y Ambiente constituye un elemento fundamental para el desarrollo nacional, con versatilidad y proyección social que ha de convertirse en canal imprescindible para que nuestra realidad más cercana amplíe perspectivas, resuelva sus problemas y se comunique con el mundo en materia de recursos naturales y ambiente.

### MISIÓN

La Carrera de Recursos Naturales y Ambiente orienta sus esfuerzos en la formación integral de personas a través de la creación y difusión del conocimiento y la cultura mediante una docencia, extensión e investigación de calidad, con vocación de liderazgo intelectual, cultural, humanista y que responde a las necesidades nacionales en el área, configurándose como elemento fundamental para el desarrollo, conservación, uso sostenible de los recursos ambientales y reducción de la pobreza.

### PLAN DE ESTUDIOS

Para obtener el título de Licenciado (a) en Recursos Naturales y Ambiente, es requisito aprobar todas las asignaturas del plan de estudios. La nota mínima aprobatoria de asignaturas es de 60%. Para fines de graduación se debe obtener un índice académico global de 70% como mínimo.

La carrera tiene una duración de 4 años, divididos en 12 períodos académicos de 15 semanas cada uno. El plan de estudios contempla la aprobación de 49 asignaturas (166 U.V), 9 Laboratorios de Campo (28 U.V) y la PPS (10 U.V) para un total de 204 U.V. La Universidad ofrece las siguientes modalidades de estudio: Interno con Beca, Interno con Media Beca, Interno sin Beca y Externo sin Beca.

## I PERÍODO

Código	Asignatura	U.V.
ME-011	Matemáticas I	4
EG-021	Español	4
QE-031	Química General	4
DG-041	Deportes	3
IE-051	Ingles I	3

## II PERÍODO

ME-062	Matemáticas II	4
FG-072	Filosofía	3
QE-082	Química Analítica	4
BE-092	Biología General	4
IE-102	Ingles II	3
LCR-012	Laboratorio de Recursos Ambientales e Ingeniería	3

## III PERÍODO

CE-113	Cálculo	4
HG-123	Historia de Honduras	4
CE-133	Ciencia del Suelo	4
BE-143	Botánica General	4
IE-153	Inglés III	3
LCA-023	Laboratorio de Agricultura y Desarrollo Ambiental	3

## IV PERÍODO

FE-164	Física General	4
EE-174	Estadística	4
EE-184	Educación Ambiental	3
SG-194	Sociología	4
ZE-204	Zoología General	4
LCR-034	Laboratorio de Recursos Naturales y Ambiente	2

## V PERIODO

Código	Asignatura	U.V
EE-215	Economía General	3
CE-225	Climatología	3
ME-235	Manejo de Suelos	4
AE-245	Anatomía y Fisiología Vegetal	4
BE-255	Botánica Sistemática	4
LCR-045	Laboratorio de Recursos Naturales y Ambiente II	2

## VI PERIODO

AE-266	Análisis Estadístico	4
EE-276	Ecología y Ambiente	3
SE-286	Sistemas Agroforestales	4
ME-296	Metodologías de Extensión	3
GE-306	Genero y Sociología Ambiental	3
LCR-056	Laboratorio de Recursos Naturales y Ambiente III	4

## VII PERIODO

EE-317	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	3
ME-327	Metodologías de Investigación	3
OE-337	Ordenamiento Territorial	3
SE-347	Sistemas de Información Geográfica	3
DE-357	Desarrollo Rural Participativo	3
LCM-067	Laboratorio de Manejo Recursos Naturales y Ambiente I	3

## VIII PERIODO

ME-368	Manejo de Bosques	3
GE-378	Gestión y Manejo de Recursos Naturales	3
CE-388	Contaminación de Suelos y Agua	3
RE-398	Redacción Técnica	3
	Optativa I	3
LCM-078	Laboratorio de Manejo Recursos Naturales y Ambiente II	4

## IX PERÍODO

Código	Asignatura	U.V.
LE-409	Legislación Ambiental	3
AE-419	Manejo de Áreas Protegidas	3
ME-429	Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas	3
EE-439	Ecoturismo y Turismo Rural	3
	Optativa II	3
LCM-089	Laboratorio de Manejo Recursos Naturales y Ambiente III	3

## X PERÍODO

FE-4410	Formulación y Evaluación de Proyectos	3
EE-4510	Evaluación de Impacto Ambiental	3
ME-4610	Manejo de Desastres	3
SE-4710	Seminario de Tesis	3
LCM-0910	Laboratorio de Manejo Recursos Naturales y Ambiente IV	4

## XI y XII PERÍODOS

PPS	Práctica Profesional Supervisada	10
-----	----------------------------------	----

La Práctica Profesional Supervisada (PPS) consiste en la realización de un trabajo técnico científico en áreas de interés, que solucione un problema, que aporte al conocimiento y a la formación de los futuros profesionales.

Para mayor información:

**Vicerrectoría Académica:** Tel. (504) 2799-4905,

**Fax:** (504) 2799 4913 / 49 14

**Rectoría:** Tel. (504) 2799-4901

**Email:** [recursosnaturales@unag.edu.hn](mailto:recursosnaturales@unag.edu.hn)

[www.unag.edu.hn](http://www.unag.edu.hn)

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA



### VICERRECTORÍA ACADÉMICA

## CARRERA DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE EN EL GRADO ACADÉMICO DE LICENCIATURA



CATACAMAS, OLANCHO HONDURAS, C.A.