



**UNAG**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA

# INGENIERÍA EN GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS NATURALES



Tu Oportunidad de formar parte de la  
Universidad Nacional de Agricultura

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



**Duración de la Carrera**  
Cuatro años y medio



**Opciones a beca completa**  
Admisiones 2020 disponibles



**Modalidad de la Carrera**  
Presencial

Catacamas, Olancho, República de Honduras



# Ingeniería en Gestión Integral de los Recursos Naturales

La carrera de Ingeniería en Gestión Integral de los Recursos Naturales tiene una duración de cuatro años y medio, divididos en trece períodos académicos de quince semanas cada uno. El plan de estudios de la carrera contempla la aprobación de 61 asignaturas, 11 Módulos de Campo, un trabajo de Investigación y la PPS, para un total de 239 U.V.

## I. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
MM-101	Matemática General	5
IF-101	Informática I	2
QG-101	Química General	4
BG-101	Biología General	4
ES-101	Español	4
MG-106	Módulo de Gestión I	3

## II. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
MM-103	Geometría y Trigonometría	5
IF-102	Informática II	2
QA-102	Química Analítica	4
EA-110	Educación Ambiental	3
LI-103	Inglés I	2
HH-103	Historia de Honduras	4
MG-113	Módulo de Gestión II	3

## III. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
MC-106	Calculo I	5
ME-108	Estadística	4
QO-103	Química Orgánica	4
BG-102	Botánica General	4
LI-104	Inglés II	2
FF-102	Filosofía	4
MG-120	Módulo de Gestión III	4

## IV. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
MC-107	Cálculo II	5
EA-222	Estadística Aplicada	3
BQ-104	Bioquímica	5
TV-224	Taxonomía Vegetal	3
LI-105	Inglés III	2
ZO-104	Zoología General	4
MG-227	Módulo de Gestión IV	3

## V. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
FS-101	Física I	4
CM-229	Climatología	4
CS-230	Ciencia del Suelo	4
FV-203	Fisiología Vegetal	4
LI-106	Inglés IV	2
SC-101	Sociología	4
MG-234	Módulo de Gestión V	3

## VI. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
FS-102	Física II	4
ST-236	SIG y Teledetección	4
ST-237	Manejo Sostenible de Suelos Tropicales	3
EG-238	Ecología General	3
LI-107	Inglés V	2
AO-240	Agricultura Orgánica	3
MG-241	Módulo de Gestión VI	3

## VII. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
-	Optativa de Arte y deporte	3
GC-343	Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas	3
CR-344	Contaminación y Remediación de Suelos	3
EA-345	Economía Ambiental	3
LI-108	Inglés VI	2
AE-347	Agroecología	3
MG-348	Módulo de Gestión VII	3

## VIII. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
HS-349	Hidrología Subterránea	3
MI-350	Metodologías de Investigación	3
BO-351	Biodiversidad	3
MB-352	Manejo de Bosques	3
EC-353	Extensión Comunitaria	3
BE-354	Bioética	3
MG-355	Módulo de Gestión VIII	3

## IX. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
CA-356	Calidad de Agua	4
SI-357	Seminario de Investigación	2
EI-358	Evaluación de Impacto Ambiental	3
ER-359	Economía de los Recursos Naturales	3
AP-360	Gestión y Manejo de Áreas Protegidas	3
TS-361	Turismo Sostenible	3
MG-362	Módulo de Gestión IX	3

## X. Período

<b>Trabajo de Investigación</b>		
---------------------------------	--	--

## XI. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
ER-463	Energía Renovables I	3
PT-464	Planificación Territorial	3
GI-465	Gestión Integral de los Recursos Naturales	3
AF-466	Agroforestería Comunitaria	3
MG-467	Módulo de Gestión X	3

## XII. Período

Código	Nombre de la Asignatura	U.V.
ER-468	Energía Renovables II	3
GR-469	Gestión Integral de Riesgos a Desastres	3
-	Optativa de la Especialidad	3
DR-471	Desarrollo Rural Participativo	3
MG-472	Módulo de Gestión XI	3

## XIII. Período

<b>Práctica Profesional</b>		
-----------------------------	--	--