	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.V.
	ME-108	Estadística	4
QUINTO PERIODO	TG-225	Topografía	3
	IS-226	Introducción a las Ciencias del Suelo	4
	FV-227	Fisiología Vegetal	4
	IF-102	Informática II	1
	PV-229	Laboratorio de Campo de Producción Vegetal V	3
SEXTO PERIODO	TI-230	Técnicas y Métodos de Investigación Agropecuaria	4
	MF-231	Mecánica de Fluidos e Hidráulica	3
	FS-232	Fertilidad de Suelos y Nutrición Mineral de Plantas	4
	GG-233	Genética General	3
X	MA-234	Mecanización Agrícola	3
0,	IF-235	Informática Aplicada	2
	PV-236	Laboratorio de Campo de Producción Vegetal VI	3
	DO 0007	Riegos	
	RG-337	-	3
SÉPTIMO PERIODO	FM-338	Fitomejoramiento	-
PER!	MM-339	Manejo de Malezas	3
OM M	FP-340	Fitopatología	4
ΈΡΤ	EA-341	Entomología Agrícola	4
0,	LI-103	Ingles I	2
	PA-343	Laboratorio de Campo de Producción Animal I	3
	GC-344	Granos y Cereales	3
	CI-345	Cultivos Industriales	3
8	HT-346	Hortalizas	3
OCTAVO PERIODO	FC-347	Fruticultura	3
IAVC	PP-348	Propagación de Plantas	3
00	LI-104	Ingles II	2
	PA-350	Laboratorio de Campo de Producción Animal II	3
	-	Optativa de Artes y Deportes	3
8	EA-352	Economía Agrícola	3
NOVENO PERIODO	AC-353	Agroclimatología	3
0 2	PF-354	Pastos y Forrajes	3
NEN	AN-355	Anatomía y Fisiología Animal	4
×	LI-105	Ingles III	2
	PA-357	Laboratorio de Campo de Producción Animal III	3

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.V.			
DÉCIMO PERIODO	SI-458	Seminario de Investigación	3			
	AD-459	Administración de Empresas Agrícolas	3			
	CS-460	Conservación de Suelos	3			
	SA-461	Sanidad Animal	3			
	NA-462	Nutrición y Alimentación Animal	4			
Ĕ	LI-106	Ingles IV	2			
	PA-464	Laboratorio de Campo de Producción Animal IV	3			
000	ED-465	Extensión Agrícola y Desarrollo Rural	3			
	LP-466	Legislación y Política Agraria	3			
ONVEAVO PERIODO	MA-467	Mejoramiento Animal	3			
9 N	EM-468	Especies Menores I	4			
VEA	EM-469	Especies Menores II	4			
8	LI-107	Ingles V	2			
	PA-471	Laboratorio de Campo de Producción Animal V	3			
	GF-472	Gerencia y Formulación de Proyectos	3			
QO	BR-473	Biotecnología Reproductiva	3			
DOCEAVO PERIODO	EM-474	Especies Menores III	3			
AVO	EM-475	Especies Mayores	4			
90	LI-108	Ingles VI	2			
	PA-477	Laboratorio de Campo de Producción Animal VI	3			

TRECEAVO PERIODO
PP-578 PRÁCTICA PROFESIONAL: Trabajo de Tesis o Profesional

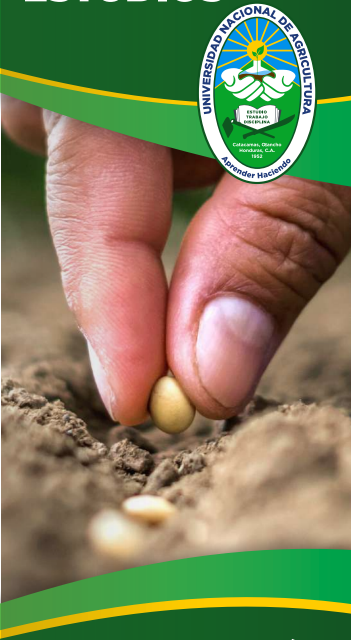
Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Agricultura Catacamas, Olancho, República de Honduras Correo: coordinacionia@unag.edu.hn

www.unag.edu.hn



PLAN DE **ESTUDIOS**





INGENIERÍA AGRONÓMICA

o particular de la UNAG, es que nació para servir a los estudiantes de los estratos sociales menos favorecidos de este país y continúa haciéndolo 69 años después.

Ha modificado su organización administrativa académica incrementando su oferta educativa, se inició con agronomía como carrera insigne.

Te invitamos a ser miembro activo de la Legión de nuevos profesionales de la Carrera insigne de Ingeniería Agronómica reformada a través del rescate intensivo del aprender haciendo en el campo que caracterizó a la ENA y las áreas disciplinares propuestas en el nuevo plan de estudios:

- Formación general
- Fisicomatemática
- Manejo de aguas y suelo
- Manejo de especies animales mayores y menores

- Gerencia y administración
- Manejo de cultivos anuales y perennes
- Laboratorios de campos bajo cadenas de valor

Misión

Potenciaremos el desarrollo social, cultural, ecológico, económico y político de la sociedad hondureña y centroamericana mediante la formación académica de ingenieros agrónomos bajo un nuevo perfil profesional fundamentado en competencias actitudinales y valores morales en el aprenderhaciendo y en un actualizado currículo de conocimientos científicos.

Visión

Seremos la carrera de la universidad nacional de agricultura con el mayor impacto nacional y regional debido a la adecuación curricular permanente, fundamentada en competencias conceptuales, procedimentales y actitudinales generadas en diversos escenarios académicos nacionales e internacionales con los cuales se creará todo

tipo de avances científico-tecnológicos en las ciencias agrarias en respuesta a las demandas de la sociedad y los cambios del medio.

Plan de clases

QG-101 Qui BG-101 Bio ES-101 Esp PV-105 Lat	temática General inica General logía pañol poratorio de Campo de Producción Vegetal I pometría y Trigonometría inica Analítica	5 4 4 4 3 5
MM-103 Ge	logía pañol poratorio de Campo de Producción Vegetal I pometría y Trigonometría fínica Analítica	4 4 3 5
MM-103 Ge	oañol ooratorio de Campo de Producción Vegetal I ometría y Trigonometría ímica Analítica	4 3 5
MM-103 Ge	oratorio de Campo de Producción Vegetal I ometría y Trigonometría ímica Analítica	3 5
MM-103 Ge	ometría y Trigonometría ímica Analítica	5
	ímica Analítica	-
	ímica Analítica	-
Q ∩Λ-1Ω2 ∩ui		4
S 44 105 40	tánica Ganaral	
BG-104 Bot	tariloa Gerierai	4
TR-102 Téc	cnicas de Redacción	3
QA-102 Qui BG-104 Bot TR-102 Téc FS-102 File	osofía	4
PV-111 Lab	oratorio de Campo de Producción Vegetal II	3
=	culo I	5
Q0-103 Qui	mica Orgánica	4
留 BS-105 Bot	tánica Sistemática	4
Q0-103 Qui BS-105 Bot HH-103 His SC-101 Soc	toria de Honduras	4
当 SC-101 Soc	ciología	4
PV-117 Lab	oratorio de Campo de Producción Vegetal III	3
	culo II	5
FS-101 Fís	ica l	4
품 BQ-104 Bio	química	5
FS-101 Fís BQ-104 Bio Z0-106 Zor F-101 Infe	ología	4
F-101 Info	ormática l	1
PV-223 Lab	oratorio de Campo de Producción Vegetal IV	3

