

PLAN DE ESTUDIOS 2022



QUINTO PERIODO	SC-101	Sociología	4
	ME-229	Macroeconomía	4
	AA-230	Administración Agropecuaria	3
	CC-231	Contabilidad de Costos Agropecuarios	3
	FS-102	Física II	4
	LI-107	Inglés V	2
AF-234	Análisis Financiero (Módulo)	2	

SEXTO PERIODO	MC-235	Moneda y Crédito	4
	MT-236	Mercadotecnia	4
	EP-237	Emprendimiento	3
	DI-238	Dibujo para Ingenieros	3
	EM-239	Elementos de Máquinas	4
	LI-108	Inglés VI	2
EM-241	Emprendimiento (Módulo)	2	

SÉPTIMO PERIODO	ME-108	Estadística	4
	MI-352	Mercadotecnia Internacional	4
	GC-344	Gestión de la Cadena de Abastecimiento Global	3
	TA-345	Termodinámica Aplicada a la Ingeniería de los Alimentos	4
	GC-346	Gestión de la Calidad	3
CS-347	Cadena de Suministros (Módulo)	2	

OCTAVO PERIODO	EC-348	Econometría	4
	AI-349	Acuerdos Internacionales	4
	GA-350	Gestión Aduanera	3
	CA-351	Conservación de Alimentos	4
	NI-352	Normas Internacionales de Calidad	4
	EI-353	Estándares Internacionales de Calidad (Módulo)	2

NOVENO PERIODO	MT-347	Métodos y Técnicas de Investigación	4
	IO-344	Investigación de Operaciones	4
	LC-356	Legislación de Comercio Exterior	3
	EE-357	Envases y Embalajes	4
	CC-358	Control de Calidad de los Alimentos	3
	PL-359	Procesos Legislativos Aduaneros (Módulo)	2

DÉCIMO PERIODO	SI-353	Seminario de Investigación	3
	IA-461	Informática Aplicada	1
	NI-462	Negocios y Operaciones Comerciales Internacionales	4
	MS-463	Medidas Sanitarias y Fitosanitarias	4
	TS-464	Transportes y Seguros	3
	ER-228	Ética y Responsabilidad Social Empresarial	3
	TC-466	Técnicas de Comercio Exterior (Módulo)	2

UNDÉCIMO PERIODO	TG-467	Tesis de grado	6
------------------	--------	----------------	---

DUODÉCIMO PERIODO	FE-468	Formulación y Evaluación de Proyectos	4
	AC-469	Agroexportación y Comercio Exterior	3
	GA-470	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria	4
	IN-471	Inglés para Negocios	2
		Optativa de Arte y Deporte	3
	SP-473	Simulación de Procesos (Módulo)	2

DÉCIMOTERCER PERIODO	PP-574	PRÁCTICA PROFESIONAL	
----------------------	--------	----------------------	--

PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITA:
www.unag.edu.hn



UNAG
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA



INGENIERÍA EN
AGROEXPORTACIÓN
NUEVA CARRERA



La Universidad Nacional de Agricultura es una institución de educación superior que tiene como fines primordiales la gestión del conocimiento, que permita contribuir al desarrollo del sector agrícola nacional y principalmente en áreas como: tierra, agua, mar y aire. La UNAG busca la formación humanística, científica y tecnológica, que permita la generación y difusión de conocimientos, así como la realización de actividades de vinculación con la sociedad, con una clara conciencia de la naturaleza multicultural y compleja de la nación hondureña.

Objetivo

Formar al profesional universitario graduado de la Carrera de Ingeniería en Agroexportación con las competencias, habilidades, capacidades y actitudes indispensables para responder a las exigencias y necesidades del sector agroexportador, cimentado en valores éticos y morales, respeto al entorno, con énfasis en la rentabilidad y competitividad de las empresas agroexportadoras.

Misión

Formar ciudadanos líderes y con habilidades productivas y comerciales, con una visión de la gestión de agroexportación, capaces de poner en práctica sus conocimientos con creatividad y espíritu crítico, utilizando la investigación y las tecnologías de la información y la comunicación, tomando como base valores éticos y morales.

Visión

Ser la carrera líder en el sector agroexportador, por su excelencia en el conocimiento, desarrollo y aplicación de las ciencias, así mismo la generación de investigaciones y la capacidad de innovación, respondiendo a las exigencias del mundo globalizado.

Campo ocupacional del graduado

El graduado de Ingeniería en Agroexportación tiene la preparación necesaria para destacarse en numerosos espacios de su competencia, con una extensa gama de alternativas laborales o de emprendimiento en todos aquellos sectores asociados a la producción agrícola:

- Interpretar los fundamentos de comercio internacional.
- Gestión operativa de exportaciones.
- Desarrollo de envases y embalajes para productos agrícolas.
- Manejo de las diferentes alternativas de transporte internacional de carga para productos perecibles.
- Manejo de los procesos agroindustriales.
- Manejo de métodos de conservación de productos agrícolas.
- Conoce y aplica los controles de calidad para los mercados internacionales.

Plan de estudios

La estructura del plan de estudios de la Carrera de Ingeniería en Agroexportación, contempla sesenta y tres asignaturas, diez módulos de campo, una tesis de grado y la realización de una práctica profesional para un total de 233 Unidades Valorativas (U.V). Para obtener el título de

Ingeniero (a) en Agroexportación, es requisito aprobar todas las asignaturas del plan de estudios que tiene una duración de cuatro años y cuatro meses, dividido en trece periodos académicos de quince semanas cada uno.

PRIMER PERIODO	Código	Asignatura	Créditos
	MM-101	Matemática General	5
	ES-101	Español	4
	QG-101	Química General	4
	BG-101	Biología	4
	FA-105	Fundamentos de Agroexportación	3
	LI-103	Inglés I	2

SEGUNDO PERIODO	Código	Asignatura	Créditos
	MM-103	Geometría y Trigonometría	5
	IF-101	Informática I	1
	BQ-104	Bioquímica	5
	HH-103	Historia de Honduras	4
	SA-111	Sistemas de Producción Agrícola	3
	LI-104	Inglés II	2
	SA-113	Sistemas de Producción Agrícola (Módulo)	2

TERCER PERIODO	Código	Asignatura	Créditos
	MC-105	Cálculo	5
	IF-102	Informática II	1
	TR-102	Técnicas de Redacción	3
	FP-236	Fisiología y Manejo Poscosecha de Vegetales	3
	SA-118	Sistemas de Producción Animal	3
	LI-105	Inglés III	2
	SA-120	Sistemas de Producción Animal (Módulo)	2

CUARTO PERIODO	Código	Asignatura	Créditos
		Optativa de Ambiente y Sociedad	3
	ME-222	Microeconomía	3
	CT-223	Contabilidad	3
	FF-102	Filosofía	4
	FS-101	Física I	4
	LI-06	Inglés IV	2
	PC-227	Prácticas Contables (Módulo)	2

