



IX. PLAN DE ESTUDIOS

Tipo de Plan de Estudios: Flexible

CÓDIGO	PRIMER CICLO ACADÉMICO	HT	HP	TH	CRÉDITO	Requisito
101 D	Desarrollo Sostenible	01	04	05	03	Ninguno
102 D	Procesos de la Producción Orgánica Sostenible	01	04	05	03	Ninguno
103 D	Agronegocios y Operativa del Comercio	01	04	05	03	Ninguno
104 D	Estadística Aplicada	01	04	05	03	Ninguno
105 D	Innovación Agraria y Cultura Organizacional	01	04	05	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		05	20	25	15	

CÓDIGO	SEGUNDO CICLO ACADÉMICO	HT	HP	TH	CRÉDITO	Requisito
201 D	Seguridad Alimentaria y Control de Calidad	01	04	05	03	Ninguno
202 D	Gestión de la Calidad	01	04	05	03	Ninguno
203 D	Legislación y Gestión Ambiental	01	04	05	03	Ninguno
204 D	Proyectos de Inversión	01	04	05	03	Ninguno
205 D	Epistemología y Metodología de la Investigación Científica	01	04	05	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		05	20	25	15	

CÓDIGO	TERCER CICLO ACADÉMICO	HT	HP	TH	CRÉDITO	Requisito
301 D	Auditoría y Certificación	01	04	05	03	Ninguno
302 D	Logística y Derecho Aduanero Internacional	01	04	05	03	Ninguno
303 D	Seminario de Investigación I	02	04	06	04	Ninguno
304 D	Seminario de Investigación II	02	06	08	05	Ninguno
	Electivo	01	04	05	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		07	22	29	18	

CÓDIGO	ELECTIVOS	HT	HP	TH	CRÉDITO	Requisito
E01 D	Tópicos Especiales en Producción Orgánica Sostenible	01	04	05	03	Ninguno
E02 D	Gestión de la Producción Orgánica Sostenible	01	04	05	03	Ninguno
E03 D	Evaluación de Impacto Ambiental	01	04	05	03	Ninguno

1 crédito = 16 horas de teoría

1 crédito = 32 horas de practica

3 créditos = 16 hr teoría + 64 hr de practica= 80hr

6 créditos = 64 hr teoría +64 hr de practica= 128hr



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
UNIDAD DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULO

CÓDIGO	PRIMER CICLO ACADÉMICO	TH	CRÉDITO	Requisito
101 D	Desarrollo Sostenible	80	03	Ninguno
102 D	Procesos de la Producción Orgánica Sostenible	80	03	Ninguno
103 D	Agronegocios y Operativa del Comercio	80	03	Ninguno
104 D	Estadística Aplicada	80	03	Ninguno
105 D	Innovación Agraria y Cultura Organizacional	80	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		400	15	

CÓDIGO	SEGUNDO CICLO ACADÉMICO	TH	CRÉDITO	Requisito
201 D	Seguridad Alimentaria y Control de Calidad	80	03	Ninguno
202 D	Gestión de la Calidad	80	03	Ninguno
203 D	Legislación y Gestión Ambiental	80	03	Ninguno
204 D	Proyectos de Inversión	80	03	Ninguno
205 D	Epistemología y Metodología de la Investigación Científica	80	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		400	15	

CÓDIGO	TERCER CICLO ACADÉMICO	TH	CRÉDITO	Requisito
301 D	Auditoria y Certificación	80	03	Ninguno
302 D	Logística y Derecho Aduanero Internacional	80	03	Ninguno
303 D	Seminario de Investigación I	96	04	Ninguno
304 D	Seminario de Investigación II	128	05	Ninguno
	Electivo	80	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		464	18	

TOTAL	1264	48
--------------	-------------	-----------

X. DISEÑO CURRICULAR DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA MAESTRIA EN DESARROLLO SOSTENIBLE CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN ORGANICA Y AGRONEGOCIOS.

AREAS	SUB AREAS	CICLOS			PERFIL PROFESIONAL
		I	II	III	
A1 ÁREA DE ESPECIALIDAD	A 1.1 Desarrollo Sostenible	Desarrollo Sostenible 101 – D – 3 Créditos	Seguridad Alimentaria y Control de Calidad 201–D–3Cr		Propone y evalúa, políticas y estrategias para contribuir en el desarrollo sostenible
	A 1.2 Gestión de procesos en producción orgánica sostenible	Procesos de la Producción Orgánica Sostenible 102- D 3Cr	Gestión de la Calidad 202- D - 3 Créditos	Auditoria y Certificación 301- D - 3 Créditos	Gestiona y evalúa, procesos relacionados a la producción orgánica sostenible, para mejorar la calidad de vida de los productores agrarios.
	A 1.1 Gestión de Agronegocios	Agronegocios y Operativa del Comercio 103- D 3-Creditos	Legislación y Gestión Ambiental 203- D- 3 Créditos	Electivo - 3 Créditos	Gestiona el agronegocio de la producción orgánica sostenible, a nivel nacional e internacional, para mejorar la cadena productiva y contribuir en la calidad de vida de los productores agrarios.
A2. ÁREA DE INVESTIGACIÓN	A 2.1. Investigación	Estadística Aplicada 104- D 3-Creditos	Epistemología y Metodología de la Investigación Científica 204- D 3-Creditos	Seminario de Investigación I 303 D – 4 Créditos	Formula y desarrolla, proyectos de investigación, para contribuir en el desarrollo sostenible.
				Seminario de Investigación II 304 D – 5 Créditos	
A3. ÁREA DE CULTURA CIENTIFICA	A 3.1. Cultura Científica	Innovación Agraria y Cultura Organizacional 105 D – 3 Créditos			Utiliza la cultura científica e innovación, desarrollando su juicio crítico a fin de resolver problemas en el ámbito profesional especializado.

