



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	Ecología Avanzada y Análisis de la Estructura Territorial	01	04	05	03	Ninguno
103 D	Geopolítica	01	04	05	03	Ninguno
104 D	Estadística Aplicada	01	04	05	03	Ninguno
105 D	Innovación Agraria y Estrategias de Comunicación	01	04	05	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		05	20	25	15	

CÓDIGO	SEGUNDO CICLO ACADÉMICO	HT	HP	TH	CRÉDITO	Requisito
201 D	Evaluación de Impacto Ambiental	01	04	05	03	Ninguno
202 D	Planeamiento del Territorio	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	Gestión del Territorio	01	04	05	03	Ninguno
302 D	Instrumentos de Análisis Territorial	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 Gestión del Territorio	01	04	05	03	Ninguno
E02 D	Zonificación Ecológica y Económica	01	04	05	03	Ninguno
E03 D	Gestión de la Calidad	01	04	05	03	Ninguno

1 crédito = 16 horas de teoría
1 crédito = 32 horas de practica



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



3 créditos = 16 hr teoría + 64 hr de practica= 80hr)
6 créditos = 64 hr teoría +64 hr de practica= 128hr)

PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULO

CÓDIGO	PRIMER CICLO ACADÉMICO	TH	CRÉDITO	Requisito
101 D	Desarrollo Sostenible	80	03	Ninguno
102 D	Ecología Avanzada y Análisis de la Estructura Territorial	80	03	Ninguno
103 D	Geopolítica	80	03	Ninguno
104 D	Estadística Aplicada	80	03	Ninguno
105 D	Innovación Agraria y Estrategias de Comunicación	80	03	Ninguno
TOTAL POR CICLO		400	15	

CÓDIGO	SEGUNDO CICLO ACADÉMICO	TH	CRÉDITO	Requisito
201 D	Evaluación de Impacto Ambiental	80	03	Ninguno
202 D	Planeamiento del Territorio	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	Gestión del Territorio	80	03	Ninguno
302 D	Instrumentos de Análisis Territorial	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
--------------	-------------	-----------



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



X. MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS EN DESARROLLO SOSTENIBLE CON MENCIÓN EN MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DEL TERRITORIO.

ÁREAS	SUB ÁREAS	CICLOS			PERFIL PROFESIONAL
		I	II	III	
A1. ÁREA DE ESPECIALIDAD	A 1.1 Desarrollo Sostenible	Desarrollo Sostenible 101 D - 3 créditos			Propone y evalúa, políticas y estrategias, para contribuir en el desarrollo sostenible.
	A 1.2 Gestión de procesos en Medio Ambiente		Evaluación de impacto ambiental 201 D - 3 Créditos Legislación y Gestión Ambiental 203 D - 3 Créditos		Gestiona y evalúa procesos articulados al medio ambiente en un territorio, para mejorar la calidad de vida de sus habitantes, bajo un enfoque de desarrollo sostenible.
	A 1.3. Gestión Territorial	Ecología Avanzada y Análisis de la Estructura Territorial 102 D - 3 Créditos Geopolítica 103 D - 3 Créditos	Planeamiento del Territorio 202 D - 3 créditos Proyectos Inversión 204 D - 3 Créditos	Gestión del Territorio 301 D - 3 créditos Instrumentos de Análisis Territorial 302 D - 3 créditos Electivo	Gestiona y evalúa el territorio, para mejorar la calidad de vida de sus habitantes, bajo un enfoque de desarrollo sostenible
A2. ÁREA DE INVESTIGACIÓN	A 2.1. Investigación	Estadística Aplicada 104 D - 3 Créditos	Epistemología y Metodología de la Investigación Científica 205 D - 3 Créditos	Seminario de Investigación I 303 D - 4 Créditos Seminario de Investigación II 304 D - 5 Créditos	Formula y desarrolla, proyectos de investigación, para contribuir en el desarrollo sostenible.
A3. ÁREA DE CULTURA CIENTÍFICA	A 3.1. Cultura Científica	Innovación Agraria y Estrategias de Comunicación 105 D - 3 Créditos			Utiliza la cultura científica e innovación, desarrollando su juicio crítico a fin de resolver problemas en el ámbito profesional especializado.