



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE
SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decána de América

Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

► Unidad de Posgrado

MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

CON MENCIÓN EN GESTIÓN Y
ORDENAMIENTO AMBIENTAL DEL
TERRITORIO

ADMISIÓN
2025



Modalidad SEMIPRESENCIAL

(Clase Presencial 1 Sábado al mes)

ENLACES:



Guía de admisión: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/guia-admision/>

Cronograma académico 2025-I : <https://posgrado.unmsm.edu.pe/cronograma/>

Cuadro de vacantes: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/cuadro-de-vacantes/>

Requisitos para postular: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/requisitos/>

Guía de pago de inscripción: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/pago-inscripcion>

SanMarket: <https://sanmarket.unmsm.edu.pe/#/>

Inscripción vía internet: <https://posgrado.unmsm.edu.pe/admision/inscripcion/>

Envío de expediente: upg.figmmg@unmsm.edu.pe



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Gestión de recursos mineros y energéticos.
- Minería sostenible y Responsabilidad social.
- Gestión Ambiental de actividades minero energéticos.
- Formulación y Evaluación Ambiental de Proyectos Minero Energéticos.
- Impacto Ambiental en Minería.

Modalidad: Semipresencial

PRIMER SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Ecología aplicada	3.0
Investigación en Ciencias Ambientales	5.0
Economía Ambiental	4.0
Desarrollo Sostenible	4.0
Revisión Bibliográfica y Base de Datos	2.0

SEGUNDO SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Gestión Ambiental	4.0
Investigación en Proyectos Mineros Energéticos	4.0
Seminario de Tesis I	9.0

TERCER SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Seminario de Tesis II	12.0
Investigación en Cierre de Operaciones	4.0
Evaluación del Impacto Ambiental y Social	3.0

CUARTO SEMESTRE

ASIGNATURA	CRÉDITOS
Seminario de Tesis III	14.0
Electivo	4.0

Créditos Obligatorios	68.0
Créditos Electivos	4.0
TOTAL, CRÉDITOS	72.0

CURSOS ELECTIVOS

ASIGNATURA	CRÉDITOS
-Resolución de conflictos	4.0
-Descentralización, regionalización y gobernabilidad	4.0
-Legislación ambiental	4.0
-Formulación y evaluación de proyectos de ordenación territorial	4.0
-Gestión y ordenación de espacios naturales	4.0
-Geomorfología	4.0
-Responsabilidad social y ambiental	4.0
-Riesgos, vulnerabilidad e impacto ambiental	4.0
-Planificación ambiental del territorio	4.0
-Delimitación y demarcación territorial	4.0
-Manejo integrado de cuencas hidrográficas	4.0
-Gestión ambiental urbano	4.0
-Minería y desarrollo territorial	4.0
-Gestión turística del territorio	4.0
-Resolución de conflictos	4.0
-Descentralización, regionalización y gobernabilidad	4.0

