

Maestría en Ecología y Gestión Ambiental

Maestría interdisciplinaria semipresencial que forma investigadores en biodiversidad, cambio climático y tecnologías verdes mediante metodologías participativas transformadoras.

Cronograma de admisión 2026-I

- | | |
|--|--|
| 1) Inscripciones hasta el 18.03.26 | 2) Entrevista de admisión 21.03.26 |
| 3) Matriculas del 25.03 al 31.03.26 | 4) Inicio de clases desde el 06.04.26 |

Coordinador del programa

Dr. Ítalo Díaz Horna

 italo.diaz@urp.edu.pe

 908-931412

Más información 

<https://linktr.ee/urpposgrado>



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado





UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

Semestre I

Semestre II

Semestre III

Semestre IV

1	Ecología	Biodiversidad y ecosistema 1	Ecología antropológica 1	Manejo de cuencas 1	Gestión de residuos industriales y municipales 1
		Legislación ambiental 1	Química ecológica 1	Tópicos selectos de ecología y ambiente 1	Planificación territorial y proyectos de inversión 1
2	Gestión	Economía del ambiente y recursos naturales 1	Procesos industriales y ambiente 1	Gestión ambiental y bases ecológicas para la producción sustentable 2	Evaluación del impacto ambiental y restauración del ambiente 2
3	Investigación	Metodología de la investigación 3	Seminario de Tesis I 3	Seminario de Tesis II 3	Seminario de Tesis III 3

Malla curricular (sujeto a cambios)

Maestría en Ecología y Gestión Ambiental



Maestría en Ecología y Gestión Ambiental

Inversión económica

Armada (5 por semestre) S/. 900

Inversión por cada semestre * S/. 4,980 **[Todo el programa S/. 19,380]**

* Incluye pago de matrículas de cada ciclo, cuota de inscripción y constancia de ingreso

Nota: Cuota de inscripción S/. 150

Programación de clases semipresenciales (16 sesiones)

S 01	S 02	S 03	S 04	S 05	S 06	S 07	S 08	S 09	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16
P	V	V	V	V	V	V	P	V	V	V	V	V	V	P	P

Horarios de clases

- sábado desde 08:00 a.m. hasta 14:00 p.m.
- domingo desde 08:00 a.m. hasta 14:00 p.m.



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

