

# Maestría en Ingeniería Vial con mención en Carreteras, Puentes y Túneles

Esta maestría forma especialistas en infraestructura vial mediante modalidad semipresencial que combina teoría, laboratorios y visitas técnicas. Integra tecnologías emergentes, metodologías colaborativas, sostenibilidad ambiental y gestión por resultados. Desarrolla competencias en diseño estructural, geotecnia, puentes, túneles y administración contractual aplicando estándares internacionales para cerrar brechas de conectividad nacional.

## Programación de clases semipresenciales (16 sesiones)



## Horarios de clases

- sábado desde 08:00 a.m. hasta 14:00 p.m.
- domingo desde 08:00 a.m. hasta 20:45 p.m.



UNIVERSIDAD  
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado





UNIVERSIDAD  
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

Semestre I

Semestre II

Semestre III

Semestre IV

1

Diseño

1

Geotecnia vial y  
estabilización de  
taludes

1

Hidrología,  
hidráulica y drenaje  
de carreteras

1

Diseño estructural  
de pavimentos  
hidráulicos y  
asfálticos

1

Construcción de  
carreteras  
mantenimiento y  
rehabilitación

2

Tecnología

2

Tecnología de  
asfalto

2

Diseño avanzado de  
carreteras y  
seguridad vial

2

Diseño construcción  
y mantenimiento de  
puentes

2

Impacto socio  
ambiental en  
carreteras

3

Gestión

3

Gestión de  
proyectos de  
infraestructura vial

3

Tecnología de  
mezclas asfálticas

3

Diseño,  
construcción y  
mantenimiento de  
túneles

3

Administración y  
ejecución de  
contratos viales

4

Investigación

4

Metodología de la  
investigación

4

Seminario de  
Tesis I

4

Seminario de  
Tesis II

4

Seminario de  
Tesis III

Malla curricular (sujeto a cambios)

**Maestría en Ingeniería Vial con mención en  
Carreteras, Puentes y Túneles**

2



# Maestría en Ingeniería Vial con mención en Carreteras, Puentes y Túneles

## Inversión económica

Armada (5 por semestre) S/. 1,200

Inversión por cada semestre \* S/. 6,480

Inversión por todo el programa \* S/. 25,380

\* Incluye pago de matrículas y constancia de ingreso

## Descuentos y facilidades

- 20 % descuento egresados URP
- 5 % descuento por pronto pago

Beneficios no acumulables

- Más información

<https://linktr.ee/urpposgrado>



UNIVERSIDAD  
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

## Cronograma de admisión

1	Inscripciones regulares	
	05.01.26 / 18.03.26	Inscripciones S/. 150
2	Entrevista admisión 2026-I	
	El sábado 21.03.26	Modalidad virtual
3	Pago matrícula, armada y constancia	
	25.03.26 / 31.03.26	Proceso de matrícula
4	Inicio de clases 2026-I	
	El lunes 06.04.26	De acuerdo al horario y modalidad indicada

## Coordinador del programa

Mag. Daniel Ortiz Montes

 [daniel.ortiz@urp.edu.pe](mailto:daniel.ortiz@urp.edu.pe)

 975-042689



# ¿Construyes caminos o conectas destinos de naciones?

Los vehículos autónomos con IA y sensores avanzados transformarán la movilidad exigiendo infraestructura inteligente. Esta maestría forma profesionales integrales con visión multidisciplinaria.

Los participantes de este programa confirman satisfacción con plan curricular y perfil del egresado. Diseña infraestructuras que garantizan movimiento seguro y eficiente de personas y mercancías transformando calidad de vida nacional.



UNIVERSIDAD  
RICARDO PALMA

Escuela de Posgrado

