

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

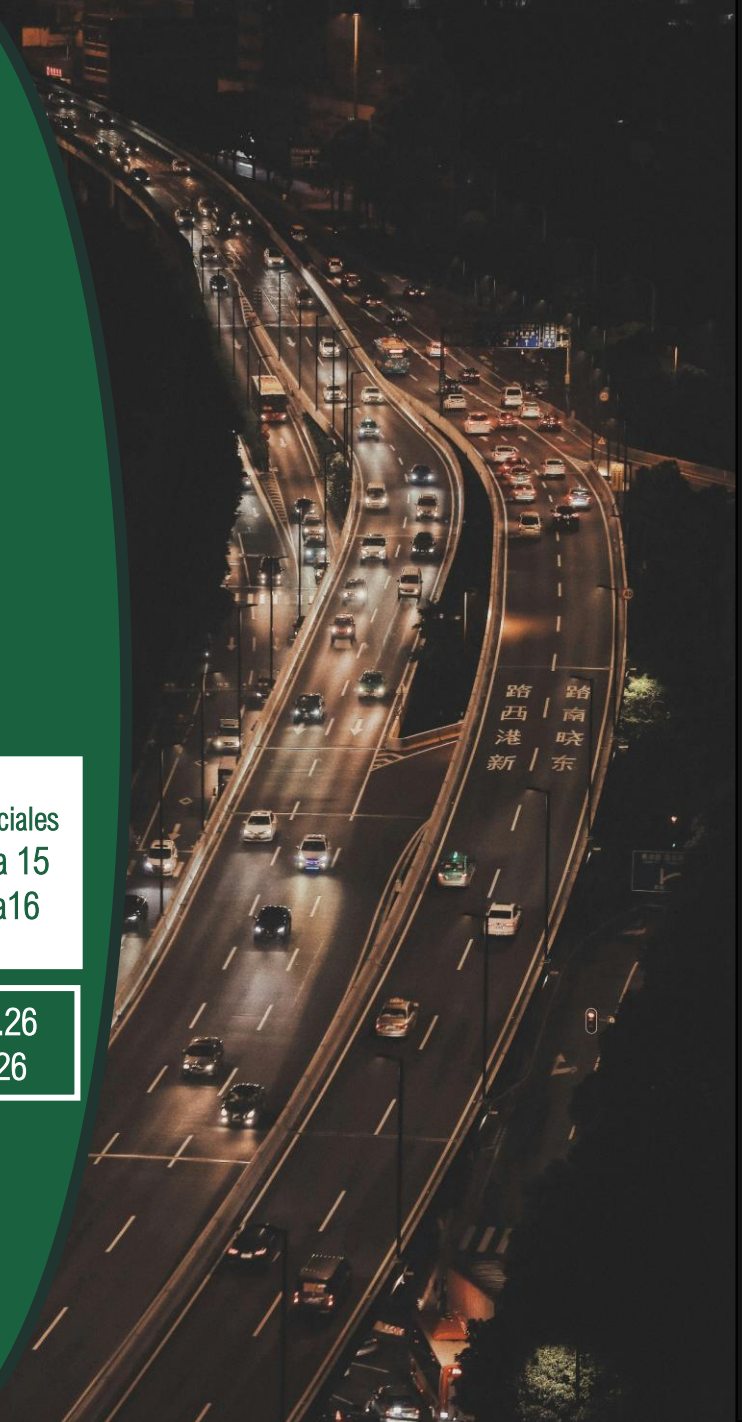
Esta maestría forma especialistas en infraestructura vial mediante modalidad semipresencial que combina teoría, laboratorios y visitas técnicas. Integra tecnologías emergentes, metodologías colaborativas, sostenibilidad ambiental y gestión por resultados. Desarrolla competencias en diseño estructural, 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.





2

Semestre I

1	Diseño
1	Geotecnia vial y estabilización de taludes

Semestre II

1	Hidrología, hidráulica y drenaje de carreteras
---	--

Semestre III

1	Diseño estructural de pavimentos hidráulicos y asfálticos
---	---

Semestre IV

1	Construcción de carreteras, mantenimiento y rehabilitación
---	--

1

1

1

1

2

2

2

2

3

3

3

3

4

4

4

4

Malla curricular (sujeto a cambios)

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

# 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

<b>1</b>	<b>Inscripciones regulares</b>	<b>Inscripciones S/. 150</b>
<b>2</b>	<b>Entrevista admisión 2026-I</b>	<b>Modalidad virtual</b>
<b>3</b>	<b>Pago matrícula, armada y constancia</b>	<b>Proceso de matrícula</b>
<b>4</b>	<b>Inicio de clases 2026-I</b>	<b>De acuerdo al horario y modalidad indicada</b>

## Coordinador del programa

Mag. Daniel Ortiz Montes

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

