

Maestría en Arquitectura y Sostenibilidad

Esta maestría integra sostenibilidad ambiental con diseño arquitectónico y planificación urbana, respondiendo a demandas globales del desarrollo sostenible. Combina acondicionamiento ambiental, construcción sostenible, energías renovables y tecnologías contemporáneas. Modalidad semipresencial con enfoque interdisciplinario en gestión territorial, impacto ambiental y edificaciones inteligentes, preparando profesionales para ciudades del futuro.

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 14:00 p.m.





Semestre I

1	Fundamentos de sostenibilidad y arquitectura
---	--

1	Desarrollo sostenible y vinculación con arquitectura
---	--

Semestre II

1	Desarrollo urbano sostenible y urbanismo sostenible
---	---

Semestre III

1	Planificación del desarrollo urbano sostenible
---	--

Semestre IV

1	Ordenamiento y acondicionamiento territorial sostenible
---	---

1

1

1

1

1

Fundamentos de sostenibilidad y arquitectura

Desarrollo sostenible y vinculación con arquitectura

Desarrollo urbano sostenible y urbanismo sostenible

Planificación del desarrollo urbano sostenible

Ordenamiento y acondicionamiento territorial sostenible

2

2

2

2

2

Arquitectura y construcción

Impacto ambiental y arquitectura

Construcción y sostenibilidad

Seminario de reciclaje arquitectónico

Seminario de residuos en la construcción

3

3

3

3

3

Acondicionamiento ambiental

Térmica lumínica y acústica en la construcción

Energías renovables y arquitectura

Climatización natural y artificial

Seminario de tecnologías contemporáneas

4

4

4

4

4

Investigación

Metodología de la investigación

Seminario de Tesis I

Seminario de Tesis II

Seminario de Tesis III

Malla curricular (sujeto a cambios)

Maestría en Arquitectura y Sostenibilidad



2

Maestría en Arquitectura y Sostenibilidad

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

Cronograma de admisión

1	Inscripciones regulares	05.01.26 / 18.03.26	Inscripciones S/. 150
2	Entrevista admisión 2026-I		
3	El sábado 21.03.26	Modalidad virtual	
4	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

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

Coordinador del programa

Mag. Eduardo Torres Peceros

henry.torres@urp.edu.pe

995-622096



¿Tu diseño regenera ecosistemas o perpetúa la crisis climática? La construcción consume 40% de emisiones globales de CO₂ y 35% de energía mundial.

Esta maestría cubre un nicho vacío cuya demanda se acrecienta porque nadie está ajeno al desarrollo sostenible. Los graduados manejan problemas ambientales del hábitat humano con fundamentos aplicables a nuestra realidad. Transforma ciudades desde preocupación por el legado a generaciones futuras.



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA
Escuela de Posgrado

