

Maestría en

Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo **Territorial** Sostenible









#HazGrande **TuPropósito**

Nuestra maestría brinda herramientas y conocimientos para la concepción arquitectónica, urbanística y territorial, desde una perspectiva holística que toma en cuenta el desarrollo sostenible.

Comité directivo



Dra. Susel Biondi Antúnez de Mayolo Directora

Experta en la escala arquitectónica Doctora en Arquitectura Sostenible por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.



Dra. Marta Vilela Malpartida Miembro del comité

Experta en la escala urbana Doctora en Urbanismo por la Universidad de Lieja, Bélgica.



Dr. José Canziani Amico Miembro del comité

Experto en la escala territorial Doctor en Arquitectura y Urbanismo por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

Andrea Ramirez/Gianfranco Aguirre

Ejecutivos de ventas

ventas.posgrado@pucp.edu.pe

(01) 741-0181

ESTUDIA EN LA

1 ra universidad del Perú

según Ranking QS 2025



ACREDITACIÓN EN

Docencia en Posgrado



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad

Consolida una mirada integral que te permita intervenciones pertinentes y sostenibles en el territorio peruano







Beneficios

Cursos interdisciplinarios: espacios de reflexión crítica y de propuestas de investigación basadas en el aporte colaborativo de diversas áreas del conocimiento

Participación de docentes y especialistas nacionales y extranjeros en actividades académicas y talleres

Convocatoria abierta a todas las disciplinas afines a la arquitectura, el urbanismo y el desarrollo territorial sostenibles

Grado académico y Certificación Intermedia





Modalidad semipresencial

Lleva la maestría desde donde estés

Ciclo 1

MÓDULO 1

SEMINARIO CIUDAD Y TERRITORIO: HISTORIA Y TEORÍA DE LA SOSTENIBILIDAD

3 créditos 4 semanas MÓDULO 2

SEMINARIO: URBANISMO PARA LA SOSTENIBILIDAD

3 créditos 4 semanas MÓDULO 3

SEMINARIO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA SOSTENIBILIDAD

3 créditos 4 semanas TALLER
INTENSIVO 1

3 créditos 3 semanas

Ciclo 2

MÓDULO 1

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

2 créditos 3 semanas MÓDULO 2

SEMINARIO: ECOSISTEMAS URBANO TERRITORIALES

3 créditos 4 semanas MÓDULO 3

SEMINARIO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO, URBANO Y TERRITORIAL

2 créditos 3 semanas **MÓDULO 4**

SIMULACIÓN Y ANÁLISIS PARA LA SOSTENIBILIDAD

2 créditos 3 semanas TALLER
INTENSIVO 2

3 créditos 3 semanas

Ciclo 3

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 1

3 créditos

reditos

16 semanas

16 semanas

lleva a cabo una presentación de avance del trabajo de investigación.

Durante el semestre se

ELECTIVO 2

ELECTIVO 3

ELECTIVO 4

ELECTIVO 1

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 2

6 créditos

3 créditos

3 créditos

3 créditos

6 créditos

16 semanas

16 semanas

16 semanas

Al término del semestre se culmina el trabajo de

se cuimina el trabajo de investigación y se programa la sustentación para subsiguiente graduación del maestrando.

Ciclo 4

ELECTIVOS:

Renovación y rehabilitación de lo construido

Materiales no convencionales

Movilidad y espacio público

Centralidades y densidades urbanas y territoriales

Vulnerabilidad v sostenibilidad

Economía urbana y dinámicas económicas territoriales

Urbanidad y ciudadanía: derecho a la ciudad y al territorio

Proyecto y planificación de la ciudad y el territorio

* Curso presencial

Curso virtual sincrónico



Docentes



Docentes PUCP

Susel Biondi

Doctora en Arquitectura Sostenible por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

José Canziani

Doctor en Arquitectura y Urbanismo por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

Marta Vilela

Doctora en Urbanismo por la Universidad de Lieja, Bélgica.

Patricia Aparicio

Doctora en Investigaciones Humanísticas por la Universidad de Oviedo, España.

Pedro Belaúnde

Magíster en Humanidades por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Nicole Bernex

Doctora en Geografía por la Universidad de Montpellier, Francia.

Guido Borasino

Magíster en Planificación del Desarrollo Urbano por The Barlett Development Planning Unit de University College London, Reino Unido.

Sofía Castro

Doctora en Geografía por la Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Francia.

Graciela Fernández de Cordova

Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente, Universidad Católica de Chile.

Alejandro Gonzáles

Magíster Complémentaire en Urbanisme et Aménagement du Territoire, Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

Cecilia Jiménez

Magíster en Urbanismo por la Universidad de Harvard, Estados Unidos

Magíster en Arquitectura por la Universidad de Yale, Estados Unidos.

José Macharé

Doctor en Ciencias de la Tierra por la Universidad de Paris XI, Francia.

Paola Moschella

Doctora en Geografía por la Université de Strasbourg, Francia.

Docentes



Docentes PUCP

Iván Ortiz

Doctor en Derecho por la Pontificia Universidad Católica del Perú

Moisés Porras

Magíster en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Sofía Rodríguez - Larraín

Magíster en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Augusto Román

Magíster en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Elia Saez

Doctora en Periferias, Sostenibilidad y Vitalidad Urbana por la Universidad Politécnica de Madrid, España.

Adriana Scaletti

Doctora en Historia del Arte y Gestión Cultural en el Mundo Hispánico por la Universidad Pablo de Olavide, España.

Carlos Torres

Magíster en Rehabilitación y Restauración Arquitectónica por la Universidad Politécnica de Cataluña.

Sylvia Vasquez

Magíster en Science in Housing and Inner City Revitalization por el Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS) -Erasmus University Roterdam, Holanda y la Universidad de Lund, Suecia.

Pablo Vega Centeno

Doctor en Arquitectura por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

Franklin Velarde

Magíster en Estudios Urbanos por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO).

Martín Wieser

Doctor en Energías y Medio Ambiente en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Cataluña, España.

Enrique Yamaguchi

Magíster en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Docentes



Docentes Invitados

Benno Albrecht

Máster en Arquitectura por la Universidad IUAV de Venecia, Italia.

Luisa Belaúnde

Doctora en Antropología por la Universidad de Londres, Inglaterra.

Jorge Bentin

Magíster en Gestión Ambiental por la Universidad de Yale, Estados Unidos.

José Guilherme Cantor

Doctor en Ciencias Humanas (Antropología Social) por la Universidad de Sao Paulo, Brasil.

Luis Jaime Castillo

Doctor en Antropología por la Universidad de California, Estados Unidos.

José Luis Chong

Magíster en International Cooperation and Urban Development por la TU Darmstadt, Alemania.

Magíster en International Cooperation in Sustainable Emergency Architecture por la UIC, España.

Bernard Declève

Doctor en Urbanismo y Ordenamiento Territorial por la Universidad Católica de Lovaina.

Marine Declève

Doctora en Architecture and Sciences of the City por la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL).

Javier García - Germán

Doctor en Arquitectura por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, España.

Javier Maderuelo

Doctor en en Arquitectura por la Universidad de Valladolid. Doctor en Historia del Arte por la Universidad de Zaragoza.

Jérémy Robert

Doctor en Geografía por la Universidad de Grenoble, Francia.

La Maestría AUTS/ Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible construye un puente entre disciplinas diversas y realidades concretas urbano rurales del Perú y con ello fortalece en el alumno el vínculo entre teoría y práctica. Constituye una gran oportunidad para acercarnos a las preguntas contemporáneas sobre comunidad, conservación y biodiversidad de los territorios y paisajes que hoy se encuentran en crisis cultural y ambiental. AUTS, añadiendo valor a la educación nos muestra el proceso de aproximación y acceso al conocimiento territorial, la dirección colectiva que apuesta por el diálogo entre las fuerzas políticas, económicas y sociales teniendo como soporte constante el encuentro e interacción con los colectivos que gestionan los territorios. Esta libertad para pensar y producir críticamente in-situ y en equipo es la que genera posibles visiones y acciones de restauración.



Alexia León
Arquitecta Principal - LÉON MARCIAL Arquitectos

La maestría AUTS me permitió, en primer lugar, entender el territorio peruano como el producto de una serie de transformaciones hechas por el hombre durante cientos de generaciones, que no solo se adaptaron a él, sino que consiguieron modificarlo impresionantemente. Esto, por sí sólo, ya te genera una profunda admiración y curiosidad por los grupos humanos que nos precedieron y cuyas prácticas persisten en muchas partes del país. Por otro lado, el más concreto y orientado a mi práctica como arquitecto, descubrir que la organización del territorio no es exclusividad de planificadores y urbanistas, sino que este es constantemente modificado por las decisiones que tomamos en cada proyecto edificatorio, te abre una serie de posibilidades y responsabilidades como diseñador y te permite desarrollar una arquitectura más pertinente.



Augusto Román Arquitecto Principal - ROMAN BAUER Arquitectos



¿Listo para dar el siguiente paso?

Solicita más información y comienza tu camino hacia la excelencia en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible

#HazGrande TuPropósito

Nuestro equipo estará encantado de brindarte toda la información que necesites acerca de este programa.

Andrea Ramirez / Gianfranco Aguirre

Ejecutivos de ventas

ventas.posgrado@pucp.edu.pe

(O1) 741-0181

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima 32 - Perú

posgrado.pucp.edu.pe











