



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN PLANIFICACIÓN Y DISEÑO URBANO SOSTENIBLE

El curso de especialización “Planificación y Diseño Urbano Sostenible” ofrece una exploración integral de los principales desafíos contemporáneos que enfrentan las ciudades, abordando los procesos de planificación y diseño urbano desde una mirada multiescalar, crítica y sostenible.

Con un enfoque centrado en la calidad de vida, la equidad espacial y la resiliencia urbana, este curso permite comprender cómo los espacios urbanos deben responder a las transformaciones sociales, ambientales y tecnológicas de nuestro tiempo, promoviendo una ciudad más inclusiva, vivible y democrática.

A lo largo del curso, los participantes serán guiados por corrientes teóricas clave del urbanismo, análisis de casos de estudio y enfoques innovadores, mediante una metodología **teórico-práctica** que les permitirá interpretar la ciudad como un sistema complejo y dinámico.

Más allá de brindar una base sólida en urbanismo sostenible, el curso propone la reflexión crítica sobre los desafíos actuales y las oportunidades en el ámbito de la planificación y diseño urbano sostenible.

OBJETIVO DEL CURSO:

El principal objetivo del curso es capacitar a los participantes en la planificación y diseño de espacios urbanos sostenibles que promuevan la calidad de vida, la cohesión social y la resiliencia urbana, utilizando herramientas contemporáneas y enfoques innovadores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Reconocer los fundamentos teóricos y conceptuales sobre planificación y diseño urbano.
- Comprender el funcionamiento multiescalar de la ciudad y sus procesos urbanos contemporáneos.
- Analizar y comprender las dinámicas sociales, ambientales y económicas que inciden en el territorio urbano.
- Comprender los instrumentos de planificación urbana y sus usos.
- Evaluar enfoques contemporáneos de planificación y diseño urbano sostenible en el contexto latinoamericano y global.
- Fomentar una mirada crítica sobre los modelos de ciudad y los mecanismos de transformación urbana.
- Reflexionar sobre el rol de la participación ciudadana y la inclusión social en el diseño del espacio urbano.



**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO URBANO SOSTENIBLE**

DIRIGIDO A:

- Arquitectos, urbanistas, diseñadores, ingenieros, geógrafos y profesionales interesados en la planificación y el desarrollo urbano sostenible.
- Funcionarios públicos de municipios y gobiernos regionales que buscan mejorar la calidad de vida urbana a través de un enfoque sostenible e integral.
- Consultores e investigadores que buscan actualizar o profundizar sus conocimientos en planificación y diseño urbano sostenible.

REQUISITOS DEL PARTICIPANTE:

- Formación académica en Arquitectura, Urbanismo, Ingeniería, Diseño u otras carreras afines.
- Interés en los temas de ciudad, sostenibilidad, planificación y espacio público.
- No se requieren habilidades avanzadas en software técnica, aunque se valorará el conocimiento básico de herramientas de representación gráfica.

CONTENIDO:

Módulo 1: Introducción al Urbanismo y Teorías de la Ciudad (15 horas)
Las ciudades a lo largo de la historia
Urbanismo del Siglo XX y XXI
Teorías del urbanismo moderno y posmoderno
“Ciudades para la gente” y el urbanismo centrado en el ciudadano
Test conversatorio sobre teorías de la ciudad
Módulo 2: Estructura Urbana y Fenómenos Urbanos (15 horas)
Uso de suelo, infraestructura, edificación y espacio público
Procesos de gentrificación, desplazamiento y exclusión
Derecho a la ciudad, justicia espacial y comunalidad urbana
Procesos urbanos y Palimpsesto
Comunes territoriales y polifonía urbana
Análisis de la ciudad a partir de capas
Taller de Análisis Urbano Escalar
Módulo 3: Planificación Urbana enfocada en Ciudades Sostenibles (18 horas)
Principios de Sostenibilidad Urbana y Objetivos de Desarrollo Sostenible
La ciudad como sistema dinámico: Metabolismo urbano
Urbanismo posextractivista y transición ecológica
Movilidad Urbana
Instrumentos de planificación urbana y territorial
Urban Living Lab: Enfoques participativos en la planificación, comunidad y co-diseño
Taller sobre Estrategias Sostenibles para la Planificación Urbana



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN PLANIFICACIÓN Y DISEÑO URBANO SOSTENIBLE

Módulo 4: Diseño Urbano Sostenible (24 horas)
Porosidad urbana y su impacto escalar
Ciudades compactas autosuficientes: ecociudad, ciudad de 15 minutos y urbanismo celular
Habilitaciones urbanas y la normativa peruana
Acupuntura urbana: casos exitosos en Latinoamérica
Matrices urbanas y diseño de vías
Diseño de espacios públicos inclusivos: superficies, mobiliario, usos y apropiaciones.
Taller sobre Diseño Urbano Sostenible

EXPOSITORES:

Mg. Arq. Luis Carlos Castillo Huamán, Arquitecto por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Magíster en Diseño Urbano, enfocado en Smart Cities, por la Bartlett School of Architecture, University College London. Profesional con trayectoria en investigación enfocada en sostenibilidad urbana, resiliencia climática e inteligencia artificial aplicada al urbanismo y la arquitectura. Más de 10 años de experiencia laboral nacional e internacional en áreas como Diseño y Planificación Urbana, Diseño Computacional Arquitectónico, Gerencia BIM, de Proyectos y Construcción. Actualmente es Coordinador del área de urbanismo, docente del Programa de Arquitectura y colaborador en el Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la Universidad de Piura.

Arq. Edsmilda Martínez Hidalgo, Arquitecta por la Universidad de Piura y maestrante en Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cuenta con experiencia en urbanismo, territorio y medio ambiente, y ha participado activamente en proyectos de investigación y cooperación internacional enfocados en sostenibilidad urbana, planificación territorial y ciudades inteligentes. Ha sido ponente en foros nacionales e internacionales, y es coautora de artículos especializados sobre huertos urbanos, espacio público y salud urbana. Actualmente es colaboradora en el Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la Universidad de Piura.

INCLUYE:

- El alumno participante contará con permanente asesoría, durante el curso, previa coordinación con el docente.
- Docentes con amplios conocimientos y experiencia en el rubro.
- El curso es teórico - práctico (60/40).
- Se realizarán evaluaciones académicas progresivas.
- Cada módulo tendrá un test y/o taller sobre estudio de casos prácticos de manera individual y/o grupal.
- Se entregará bibliografía para que los estudiantes obtengan conocimientos más profundos sobre los temas.
- Se entregarán certificados respaldados por la Universidad de Piura.



**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO URBANO SOSTENIBLE**

CRONOGRAMA:

Se dictará en **24 sesiones** y durará **12 semanas (72 horas)**, según el cronograma siguiente:

Inicio : martes, 26 de mayo de 2026.
Fin : jueves, 25 de agosto de 2026.

**La universidad de Piura se reserva el derecho a postergar el curso en caso no se complete el mínimo número de inscritos.*

HORARIO:

- Las clases se dictarán los días **martes y jueves**, de **7:00 p.m. a 10:10 p.m.**

PLATAFORMA Y SOFTWARE:

- Las clases se dictarán en la modalidad no presencial, vía plataforma Zoom.

INVERSIÓN:

El monto de inversión para el curso es:

- S/. 1,950.00 (Mil novecientos cincuenta con 00/100 soles) *

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	650.00	Una vez recibido el código de pago
Primera cuota	650.00	30 de junio de 2026
Segunda cuota	650.00	31 de julio de 2026

**Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera.*

**Descuentos por pronta inscripción
(Válidos hasta el 15 de abril)**

- **5% de descuento para público en general:** S/. 1,852.50 (Mil ochocientos cincuenta y dos con 50/100 soles) *

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	617.50	Una vez recibido el código de pago
Primera cuota	617.50	30 de junio de 2026
Segunda cuota	617.50	31 de julio de 2026



**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO URBANO SOSTENIBLE**

- **10% de descuento para egresados Udep o corporativo 3 personas a más: S/. 1.755.00** (Mil setecientos cincuenta y cinco con 00/100) *

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	585.00	Una vez recibido el código de pago
Primera cuota	585.00	30 de junio de 2026
Segunda cuota	585.00	31 de julio de 2026

- **15% de descuento por pago al contado: S/. 1,657.50** (Mil seiscientos cincuenta y siete con 50/100 soles)

**Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera*

***Los descuentos no son acumulativos.*

Cierre de Inscripciones: 25 de mayo de 2026

SISTEMA DE PAGO:

Paso 1: Enviar la ficha de inscripción al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe Recibida nuestra conformidad y el código de pago, depositar el monto correspondiente a la inscripción, en el Banco de Crédito del Perú (BCP), en la cuenta corriente recaudadora en soles **Nº 475-1908433-0-79**, código interbancario **Nº 002-475-001908433079-24**, a través de los siguientes medios (donde además podrá efectuar el pago al contado o en cuotas):

- Ventanilla de atención en oficinas o agentes BCP.
- Telecrédito (transferencias a terceros).
- Transferencia Interbancaria.
- Banca por Internet (a través de la opción Pago de Servicios).
- Visa Recurrente (sólo para pago en cuotas).
- POS WEB (pago con tarjeta de crédito o débito VISA, al contado o en cuotas, se le indicará el link respectivo).

Paso 2: Enviar el comprobante del depósito bancario o constancia de pago electrónico, al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

INFORMES:

Unidad de Posgrado
Facultad de Ingeniería
especializacion.ingenieria@udep.edu.pe
Cel./WhatsApp: 968042288
¡Síguenos!

