



ESTUDIA
**PLANIFICACIÓN URBANA
Y TERRITORIAL**



Título de **INGENIERO/A EN PLANIFICACION URBANA Y TERRITORIAL**

La carrera busca formar profesionales capaces de liderar proyectos que contribuyan al desarrollo sostenible y a la transformación de las ciudades, con el propósito de mejorar el bienestar y la calidad de vida de todos sus habitantes. Su formación integral les faculta para dar soluciones a los problemas concretos de cada territorio, garantizando la transversalidad y una visión integral en sociología, arquitectura, política, derecho, economía, urbanismo, administración, historia, física, geografía, ambiente, diseño, gobierno, investigación y planeación urbanística.

8
**períodos
académicos**

LA CARRERA TE OFRECE

- ▶ **DESARROLLO** de proyectos académicos en ocho laboratorios urbano – territoriales, a través del trabajo colaborativo con nuestros socios formadores y nuestra red internacional conformada por instituciones educativas de alto nivel y organizaciones multilaterales.
- ▶ **CONVENIOS** con 29 universidades ubicadas en 15 lugares del mundo y la participación en la cátedra UNESCO de ciudades intermedias.
- ▶ **SALIDAS DE CAMPO** nacionales e internacionales, para desarrollo de investigación en territorio.

CAMPO LABORAL

Nuestros graduados están cualificados para la planificación urbana y territorial, especializados en enfoques de resiliencia y cambio climático, planeamiento y gestión del suelo, a través de métodos creativos y colaborativos, permitiendo así la aplicación de estas habilidades de planificación, comunicación, mediación y gestión, en los sectores público, privado y de instituciones multilaterales como Organizaciones sin fines de lucro, Organizaciones No Gubernamentales, Agencias de Cooperación Internacional como por ejemplo para el desarrollo sostenible y el cambio climático.

PERFIL PROFESIONAL

Los ingenieros en Planificación Urbana y Territorial serán capaces de liderar proyectos que contribuyan al desarrollo sostenible y a la transformación de las ciudades, con el propósito de mejorar el bienestar y la calidad de vida de todos sus habitantes. Su perfil le permite generar diagnósticos territoriales integrales, diseñar, monitorear y evaluar instrumentos de planificación urbanos y territoriales, así como estrategias y programas de desarrollo territorial.

Los profesionales de Planificación Urbana y Territorial podrán elegir entre los enfoques de:

1. Resiliencia y Cambio Climático; o
2. Planeamiento y Gestión del Suelo.

El conocimiento alcanzado les permitirá dar soluciones a los problemas concretos de cada territorio, garantizando la transversalidad y una visión integral y multidisciplinar que les permitirá tener un amplio campo de acción en el territorio nacional e internacional.

ASIGNATURAS POR NIVEL

1

- Teoría y Procesos Urbanos
- Economía Ecológica y Territorial
- Representación Espacial
- Conocimiento, Palabra y Cambio Social
- Metodologías y Herramientas Innovadoras para el Análisis Urbano y Territorial
- Laboratorio Urbano-Territorial I: Pensamiento Espacial y Ecosistémico

2

- Pensamiento Sistémico Urbano y Territorial
- Teorías del Desarrollo
- Métodos Estadísticos Espaciales
- Introducción a los Sistemas Geográficos
- Metodologías y Herramientas Innovadoras para el Análisis Socio-Espacial
- Laboratorio Urbano-Territorial II: Pensamiento Espacial y Ecosistémico

3

- Desigualdad y Territorio Gobernanza y Derecho a la Ciudad
- Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Planificación Urbana y Territorial
- Dinámicas Socio-Espaciales Urbanas
- Metodologías y Herramientas Innovadoras para la Planificación Urbana Participativa
- Laboratorio Urbano III: Urbanismo Inclusivo

4

- Ordenamiento Territorial y Planeamiento Urbanístico
- Ecología Urbana
- Derecho Urbanístico
- Jesucristo y los Aprendizajes Vitales
- Prácticas Servicio Comunitario
- Laboratorio Urbano IV: Cohesión Territorial

5

- Estudios de Futuro
- Gestión Urbana y Territorial
- Política Pública y Sistema Nacional Descentralizado de Planificación Participativa
- Formulación de Plan Base
- Contextos, Ética Socioambiental y Profesional
- Laboratorio Urbano-Territorial V: Ciudades Secundarias -Intermedias

6

- Asignatura de Itinerario
- Economía Urbana
- Competitividad Urbana, Producción y Desarrollo Local
- Formulación de Planes Urbanos, Paisaje y Territorio
- Física Urbana
- Laboratorio Urbano-Territorial VI: Ciudades Región

7

- Asignatura de Itinerario
- Hábitat Urbano y Vivienda
- Finanzas Subnacionales y Financiamiento del Desarrollo
- Prácticas Preprofesionales I
- Laboratorio Urbano-Territorial VII: Planificación Urbana y Territorial

8

- Asignatura de Itinerario
- Hábitat Urbano y Espacio Público
- Evaluación y Monitoreo de Proyectos
- Prácticas Preprofesionales II
- Integración Curricular

Itinerario 1: Resiliencia y Cambio Climático

- Planificación Territorial. Hacia el Cambio Climático - Nivel 6
- Resiliencia Urbana - Nivel 7
- Financiamiento Climático - Nivel 8

Itinerario 2: Planeamiento y Gestión del Suelo

- Territorio y Espacio urbano - Nivel 6
- Gestión Inmobiliaria - Nivel 7
- Gestión del Suelo - Nivel 8



Descarga la app **PUCE AR**, en AppStore o GooglePlay, sigue los pasos, escanea y conoce sobre nosotros.



- **+65.000** graduados •
- **+23.000** estudiantes activos a nivel nacional •
- **PRIMERA** universidad privada del Ecuador •
- **7** sedes y **10** campus a nivel nacional • **21** programas de becas •



(593) 98 069 1668



admisiones@puce.edu.ec

www.puce.edu.ec