



Maestría Online en **URBANISMO**

RPC-SO-18-No.384-2020

**Con mención en
Gobernanza y planificación
urbana con enfoque al
cambio climático; o,
Proyectos urbanos con
enfoque al cambio climático**

**2 semestres
35 créditos**

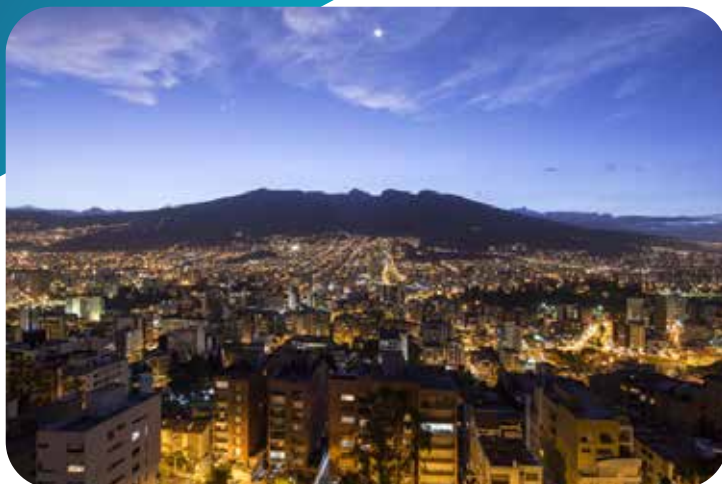
\$4500

de inversión

Incluye titulación
No incluye la inscripción

La **excelencia** no se improvisa

Postula aquí



**Cátedra
UNESCO**

Título a obtener: Magíster en Urbanismo con Mención en Gobernanza y Planificación Urbana con Enfoque al Cambio Climático

Título a obtener: Magíster en Urbanismo con Mención en Proyectos urbanos con enfoque al cambio climático

Nombre de la materia	Periodo Académico	Contenidos	Créditos
Desarrollo urbano sostenible	I	<ul style="list-style-type: none">• Teorías del desarrollo: conceptos y evolución del desarrollo urbano sostenible.• Paisaje y territorio en America Latina: el rol de las ciudades para lograr un desarrollo sostenible.• Ordenamiento territorial y planificación urbana frente al cambio climático: criterios y estrategias de mitigación y adaptación.• Agendas globales, soluciones locales: revisión de estrategias e instrumentos a través de experiencias internacionales y locales.	3
Políticas públicas y gobernanza urbana	I	<ul style="list-style-type: none">• Derecho a la ciudad: un marco teórico para un estado de derechos.• Régimen Constitucional de la Organización del Estado y modelos de organización territorial.• Planificación Urbana y regional: política de suelo, competencias y alcances. Gobierno de la ciudad y autonomía local: gobernanza urbana y gestión urbana realcional.• Ciudades e innovación: buenas prácticas en el contexto internacional y local.	3
Metodología de investigación	I	<ul style="list-style-type: none">• Introducción a las metodologías de investigación.• Proceso de investigación y procedimiento científico: métodos y herramientas. Escritura científica.• Aplicación práctico-reflexiva.	1,5
Economía urbana y regional	I	<ul style="list-style-type: none">• La economía urbana en el marco de la globalización: conceptos y nuevos paradigmas.• Financiamiento de la administración urbana a nivel local: instrumentos, mecanismos e innovación.• Economía ciudadana y economía circular: elementos estratégicos para un modelo económico sostenible y sustentable.	3

Nombre de la materia	Período Académico	Contenidos	Créditos
M1: sig, estadística y big data	I	<ul style="list-style-type: none"> Principios de la cartografía digital. Sistemas de Información Geográfica: introducción, fundamentos y aplicaciones. Capacitación práctica: creación, gestión, visualización y análisis de datos geospaciales usando SIG. 	3
M2: métodos cualitativos, funciones e interacciones sociales		<ul style="list-style-type: none"> Análisis del desempeño social, económico y ambiental de las ciudades y barrios. Impacto del espacio urbano, patrones de una comunidad, actividad del espacio público y seguridad e interacción social. Mapeo colectivo: técnicas y estrategias de participación. 	
M1: formulación planes urbanos paisaje y territorio	I	<ul style="list-style-type: none"> Buenas prácticas internacionales y locales: análisis comparativo de instrumentos y mecanismos. Paisaje: recursos tangibles e intangibles del territorio. Estructuras e infraestructuras: medio ambiente, servicios básicos y movilidad. Gestión de conflictos y procesos participativos. Planteamiento de nuevas estrategias de desarrollo. 	3
M2: formulación planes urbano arquitectónicos		<ul style="list-style-type: none"> Buenas prácticas internacionales y locales: análisis comparativo de instrumentos y mecanismos. Morfologías: componentes urbanos y gestión de recursos. Gestión de conflictos y procesos participativos. Planteamiento sistémico urbano: problemáticas y formas de abordarlas. 	
Planificación y normativa regulatoria	II	<ul style="list-style-type: none"> Bases constitucionales de la gestión urbana en el nivel central y local. Marco legal y gestión del territorio y las ciudades: normativas y reglamentos en Ecuador. Nuevos instrumentos urbanos y mecanismos de financiación: buenas practicas en el contexto internacional y local. 	3
Sistemas estructurantes del territorio: ambiente, ecología e infraestructura	II	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas ambientales y gestión de recursos: agua y energía. Infraestructura: aspectos funcionales, impacto y papel transformador. Ecosistemas y ecología urbana: biodiversidad y ciudad. Transporte y movilidad: modalidades, innovación y sostenibilidad. 	3

Nombre de la materia	Período Académico	Contenidos	Créditos
Urbanismo inclusivo	II	<ul style="list-style-type: none"> Políticas públicas inclusivas: derechos ciudadanos. Urbanismo y género: planificar la ciudad desde y para las mujeres. Participación ciudadana: fundamentación, metodologías y herramientas. 	3
M1: resiliencia y gestión de riesgos	II	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo y vulnerabilidad: conceptos fundamentales. Resiliencia urbana y riesgos asociados al cambio climático. Gestión del riesgo en el ámbito urbano: prevención, reducción, respuesta, transferencia. 	3
M2: hábitat urbano, vivienda y espacio público		<ul style="list-style-type: none"> Vivienda social: políticas públicas y proyectos innovadores y modelos alternativos de gestión. Espacio público y seguridad: resolución de conflictos, alternativas sociales y gestión comunitaria. 	
M1: formulación plan base	II	<ul style="list-style-type: none"> Ciudades intermedias: entender y potenciar su rol en los modelos de desarrollo urbano y regional. Planificación estratégica y física: modelo de desarrollo, criterios y componentes. Gobernabilidad: legibilidad propositiva, gestión urbana y participación ciudadana. 	3
M2: formulación proyecto urbano y espacio público		<ul style="list-style-type: none"> Diseño inclusivo: criterios y estrategias para diseñar para todos. Diseñar con la naturaleza: criterios y estrategias para diseñar ecosistemas urbanos. Diseño participativo: criterios y estrategias para la co-producción y la apropiación. 	
Titulación	II	<p>PROYECTO DE TITULACIÓN CON COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Líneas de investigación PUCE: identificar y plantear tema de interés. Plan de trabajo: definición de objetivos, hipótesis o preguntas de investigación, aplicación metodológica, obtención de resultados y discusión de hallazgos. Práctica y tutoría: desarrollo guiado del trabajo de titulación de maestría. <p>EXAMEN COMPLEXIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisión Bibliográfica, desarrollo y preparación del examen complejo. 	3.5

Total Créditos

35

M1 (Mención 1) Mención en Gobernanza y Planificación Urbana con Enfoque al Cambio Climático.

M2 (Mención 2) Mención en Proyectos Urbanos con Enfoque al Cambio Climático

La excelencia no se improvisa



Implementada por
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Convenio con la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

La Cooperación Técnica Alemana (GIZ) mediante el Programa Ciudades Intermedias Sostenibles, brinda su apoyo al fortalecimiento de las capacidades mediante la cooperación académica, enfocado al desarrollo urbano sostenible en el Ecuador.

Think tanks

Estudia mediante casos reales en Ecuador y obtén información de las bases y los principales actores.

Red Andes Pacífico

Red de maestrías de urbanismo en latinoamérica

Convenios institucionales

Convenio de cooperación académica con Institute of Housing and Development Studies IHS.

Perfil de ingreso

Profesionales con títulos de tercer nivel de grado debidamente registrados en la SENESCYT preferentemente en los siguientes campos: campo amplio: Ingeniería, industria y construcción; campo específico: Arquitectura y construcción; campo detallado Arquitectura urbanismo y restauración.

Debe manejar conceptos de diseño y planificación a distintas escalas. No obstante, también se considera importante integrar a postulantes con estudios previos en el campo amplio de Ciencias sociales, periodismo, información y derecho; campo específico de Ciencias sociales y del comportamiento; campo detallado: Economía; campo detallado: Geografía y territorio.

Preferiblemente, el postulante tendrá experiencia de por lo menos dos años en el campo laboral, ya sea público o privado en áreas afines al programa

Es importante contar con la flexibilidad de adaptar procesos de enseñanza y aprendizaje a la experiencia previa de los estudiantes.

Metodología

La Maestría de urbanismo orienta el proceso de enseñanza – aprendizaje, mediante la realización de cinco etapas o momentos modelos pedagógicos basados en la complejidad, el constructivismo, y la pedagogía ignaciana, abordando la complejidad multiescalar y multisistémica de los fenómenos urbanos desde la contextualización de la realidad, la experiencia vivencial, la reflexión y la responsabilidad consecuente los procesos sociales, comunitarios, económicos, culturales y ambientales.

Nuestra metodología de enseñanza estimula al estudiante a construir y generar nuevos conocimientos, de forma autónoma, participativa y colaborativa, para formular políticas urbanas o proyectos urbanos de acuerdo al contexto y su formación en valores con ética, inclusión de la diversidad y el estado de derecho para fomentar territorios más seguros, resilientes, inclusivos y sostenibles.

Requisitos

- Copia del título de tercer nivel de grado registrado en la SENESCYT.
- En caso de título de tercer nivel obtenido en el extranjero, el estudiante para inscribirse en el programa deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular, de conformidad al Art. 22 de RRA.
- Copia de cédula de ciudadanía o pasaporte.
- Hoja de vida del postulante.
- Entrevista.

Mención en Gobernanza y planificación urbana con enfoque al cambio climático



El profesional graduado de la **Maestría en Urbanismo** con mención en Gobernanza y planificación urbana con enfoque en cambio climático, será capaz de gestionar, planificar y organizar intervenciones territoriales y organismos políticos y administrativos que resuelvan problemas urbano-territoriales con un adecuado planteamiento teórico-práctico, multidisciplinar, sistémico, democrático y ético orientadas a mejorar la calidad de vida de la población, en territorios equilibrados social y ambientalmente.

Zaida Muxi



Doctora arquitecta. Profesora Departamento de Urbanismo y Ordenación del Territorio, ETSAB UPC. Experta en género y feminismo en relación a la arquitectura y el urbanismo. Ha sido Directora de urbanismo de la ciudad de Santa Coloma de Gramenet (2015-2019). Ha sido Subdirectora de Cultura de la ETSAB 2009-2012. Ha sido consultora en mejora de barrios para SEHAB-Sao Paulo 2011-2013 y para la SECHI Buenos Aires 2013-2015. Autora de Mujeres, casas y ciudades. Más allá del umbral (Dpr-barcelona, 2018), Postsuburbia. Rehabilitación de urbanizaciones residenciales monofuncionales de baja densidad (Comanegra, 2013); en coautoría con JM Montaner Arquitectura y política. Ensayos para mundos alternativos (GG, 2011) y Política y arquitectura. Por un urbanismo de lo común y ecofeminista (GG, 2020)

Carla Hermida



Doctora en Arquitectura y Estudios Urbanos de la Universidad Católica de Chile. Máster en Arquitectura por la Universidad de Kansas-EEUU. Arquitecta por la Universidad de Cuenca-Ecuador. Ha trabajado como docente/investigadora en la Escuela de Arquitectura de la Universidad del Azuay en Cuenca desde el año 2009.

Actualmente es Coordinadora de Investigaciones de la Facultad y Directora de la Maestría de Arquitectura. Es docente en diferentes módulos de posgrado a nivel nacional. Ha tenido la oportunidad de ocupar cargos públicos como Secretaria de Movilidad y Directora de Planificación del Municipio de Cuenca.

Mención en Proyectos urbanos con enfoque al cambio climático



El profesional graduado de la Maestría en Urbanismo con mención en Proyectos urbanos con enfoque en cambio climático, será capaz de generar proyectos urbanos integrales que resuelven problemas urbanos complejos con una adecuada fundamentación teórica y aplicación práctica a través de procesos de diseño participativo y proyectos contextualizados, que aporten valor a los asentamientos humanos mediante mecanismos y procedimientos que contemplen espacios inclusivos , sustentables para territorios más resilientes y sostenibles

Christine Van Sluys



Master Universitario en Urbanismo por la Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona(2007), Máster Laboratorio de la Vivienda del S.XXI por la UPC, Barcelona(2007) , Arquitecta y Urbanista por Universidad Presbiteriana Mackenzie, Brasil (2003), docente investigadora de la Facultad de Arquitectura Diseño y Artes de la PUCE , donde se desempeña como Decana desde 2019 . En el ámbito profesional trabajó en las oficinas de varios estudios catalanes, entre ellos Flores & Prats, Montaner Muxí y Blancafort Reus. Socia Fundadora del Estudio Jaramillo Van Sluys Arquitectura y Urbanismo en Quito-Ecuador en 2011, ha obtenido varios premios y reconocimientos como el Premio Nacional de Diseño Urbano y Arquitectura del Paisaje en la XX Biental Panamericana de Arquitectura de Quito (BAQ 2016), con el Proyecto Parque Los Algarrobos.

Josep María Montaner



Doctor arquitecto por la Escuela de Arquitectura de Barcelona -ETSAB (1983) en la Universidad Politècnica de Catalunya UPC de la que fue subdirector de Cultura entre 2001 y 2005 . Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona (1977) en la especialidad de urbanismo, cursó estudios parciales de Historia Moderna y Antropología en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona. Autor de mas de 40 textos académicos en teoría historia y crítica de la arquitectura y el urbanismo, es uno de los referentes más destacados de la teoría y crítica arquitectónicas del habla hispana. Director en funciones del Departamento de Teoría e Historia de la Arquitectura y Técnicas de Comunicación de la Universidad Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech UPC y codirector del Master Laboratorio de la Vivienda del Siglo XXI de la Fundación Politècnica de Catalunya.

Cronograma Maestría Online en Urbanismo

SEGUNDO PERIODO ORDINARIO 2021

Actividad	Fecha de inicio	Fecha fin
Registro de Aspirantes	18/10/2021	19/12/2021
Pago de derecho de admisión de aspirantes	19/10/2021	21/12/2021
Publicación de admisión de aspirantes	12/01/2022	
Ampliación de registro de aspirantes	03/01/2022	23/01/2022
Pago del derecho de admisión, etapa de ampliación	04/01/2022	25/01/2022
Publicación de ampliación de registro de aspirantes	31/01/2022	
Auto matrículas estudiantes antiguos	17/01/2022	21/01/2022
Matrículas Ordinarias	29/10/2021	11/02/2022
Inicio de clases 1er bloque	21/02/2022	23/04/2022
Inicio de clases 2do bloque	25/04/2022	24/06/2022

Nuestra gran tradición, en digital

Con más de 70 años de experiencia en la educación. Nuestros graduados han ganado prestigio a nivel nacional e internacional. Ahora llevamos toda nuestra experiencia al mundo digital.



Económico

Haz una inversión inteligente para tu futuro. Tenemos la mejor oferta precio beneficio del mercado en educación.



Aprobado por el CES

Registro inmediato de tu título para uso en le Ecuador.



Equilibrio

Conocemos tu estilo de vida y responsabilidades laborales y familiares.



Flexibilidad

Se acomoda a tu horario. Con tareas programadas, puedes estudiar a tu ritmo y organizarlo alrededor de tu vida.



Más tiempo para ti

Nuestras maestrías son efectivas y eficientes. Obtén tu título en un año.



Tutor personal

Guía permanente para resolver todas tus preguntas y poder avanzar a tu ritmo.