



MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

Modalidad:
Presencial



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE
ARQUITECTURA



Código SNIES del Programa: 102533

Resolución de Renovación de Registro Calificado

No.: 9862 Fecha de Resolución: 17/06/2020

Maestría con una trayectoria desde febrero del año 2012

Número de créditos: 50

Modalidad:

1. Presencial asistida por las TIC 'S

La Maestría esta diseñada a través de Núcleos de Formación de tipo interdisciplinar

Horarios:

Sábado de 7:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Colombia)

Duración del programa:

4 periodos académicos

Título otorgado:

Magíster en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible

Municipio de oferta del programa:

Bogotá D.C.

Costos de Inscripción:

- \$ 141.000 (COP)
- Sin costo por convenio

Costo de matrícula para estudiantes nuevos:

- \$ 11 '126.500 (COP)
- Con descuento por convenio

Coordinadora de la Maestría:

Arq. Mg. Janette Parrado Calderón
coordinacion.maestriapg@ugc.edu.co

Tel: (057)(601) 3276999 **ext:** 1213

Misión

El Programa de Maestría en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible (MPGHTS), a través de un proceso educativo, con enfoque interdisciplinar y crítico, promueve la solución físico espacial del hábitat territorial, para el desarrollo social, cultural, científico, tecnológico, económico y político de nuestra sociedad, como respuesta a los grandes desafíos del mundo globalizado.

Visión

El Programa de Maestría en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible, se posicionará como una alternativa para la formación posgradual que se requiere para la identificación de propuestas innovadoras, que transforman el hábitat territorial, en procura del mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades y sus entornos, en el contexto nacional e internacional.





Objetivo

Desarrollar formación **posgradual** para profesionales de diferentes disciplinas que fortalezcan las capacidades requeridas para planear, gestionar e intervenir en las decisiones de los procesos de **apropiación de los territorios** y para que desde una perspectiva interdisciplinaria generen respuestas a las lógicas de las **relaciones sociales, culturales, económicas y ambientales**, con una consciencia **ética** y un enfoque de **sostenibilidad**.



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN
PLANEACIÓN
Y GESTIÓN DEL HÁBITAT
TERRITORIAL SOSTENIBLE



Dirigido a:

Profesionales de las diferentes áreas del conocimiento como: ciencias sociales, naturales, económicas, ingenierías, arquitectura, entre otras que evidencien interés por entender e intervenir las dinámicas territoriales, liderando procesos de planeación y gestión que mejoren las condiciones del hábitat territorial nacional e internacional en un contexto de sostenibilidad.

Perfil Profesional:

El Magíster en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible, identifica las relaciones entre espacio y sociedad, hábitat y sostenibilidad. Estructura e implementa procesos investigativos, gestiona y desarrolla propuestas de intervención para territorios, desde las relaciones con el ambiente con un enfoque integrador y sostenible, aplicando el conocimiento de forma interdisciplinar para la construcción del hábitat territorial.

Plan de estudios

La Maestría en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible se estructura en tres núcleos de formación: Específico, de Investigación y Electivo

PLAN DE ESTUDIOS

| NÚCLEOS DE FORMACIÓN | ÁREAS | I PERÍODO ACADÉMICO | II PERÍODO ACADÉMICO | III PERÍODO ACADÉMICO | IV PERÍODO ACADÉMICO |
|--|--------------------------------|---|---|--|---|
| NÚCLEO ESPECÍFICO 31 CRÉDITOS | ESPACIO Y SOCIEDAD | TEORÍAS DE FORMACIÓN SOCIAL DEL TERRITORIO Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL TERRITORIO URBANO Y RURAL Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | POLÍTICAS PÚBLICAS, ORGANIZACIÓN COMUNITARIA Y HÁBITAT Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | PLANEACIÓN TERRITORIAL Presencial CRÉDITOS 4 38 horas |
| | HÁBITAT Y SOSTENIBILIDAD | TEORÍAS DE LA SOSTENIBILIDAD Y EL HÁBITAT Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | AMBIENTE Y TERRITORIO Presencial intensiva CRÉDITOS 2 24 horas | GESTIÓN DEL RIESGO Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | |
| | PLANEACIÓN Y GESTIÓN | TEORÍAS Y MODELOS DE LA PLANEACIÓN Y ESTADO Presencial CRÉDITOS 4 38 horas | TEORÍAS DE LA GESTIÓN Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | PLANEACIÓN REGIONAL Y URBANA Presencial CRÉDITOS 4 38 horas | |
| | INSTRUMENTAL | FUNDAMENTOS DE LA CARTOGRAFÍA SOCIAL Y APLICADA Presencial CRÉDITOS 2 24 horas | SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Presencial/Remota CRÉDITOS 3 29 horas | | |
| NÚCLEO DE INVESTIGACIÓN 13 CRÉDITOS | INVESTIGACIÓN Y PROFUNDIZACIÓN | EPISTEMOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Presencial CRÉDITOS 3 29 horas | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Presencial CRÉDITOS 3 29 horas | SEMINARIO TALLER DE PROFUNDIZACIÓN I Presencial CRÉDITOS 3 29 horas | SEMINARIO TALLER DE PROFUNDIZACIÓN II Presencial CRÉDITOS 4 38 horas |
| NÚCLEO ELECTIVO 6 CRÉDITOS | ELECTIVAS | | SEMINARIO NACIONAL Presencial CRÉDITOS 3 29 horas | | SEMINARIO INTERNACIONAL Presencial CRÉDITOS 3 29 horas |

PROYECTO DE GRADO



FINALIZAR SEMESTRE

CURSO

Modalidad Presencial Universidad La Gran Colombia Bogotá D.C.

**TEORÍAS DE LA
FORMACIÓN
SOCIAL DEL
TERRITORIO**



MARÍA CAMILA ZAPATA RAMOS

Arquitecta y Magíster en Conservación del Patrimonio Cultural Inmueble de la Universidad Nacional de Colombia. Miembro del grupo de investigación DRICMAEC - Diseño Regenerativo, Innovación, Cultura y Desarrollo en el Entorno Construido, con un enfoque técnico e investigativo entorno al patrimonio cultural inmueble. Cuenta con experiencia docente de más de dos años en pregrado y posgrado, con un enfoque técnico y relacionado con el ordenamiento y la planeación territorial, además de formulación de nuevos programas educativos y formulación y gestión de proyectos de intervención en el patrimonio cultural inmueble. Se especializa en la caracterización de técnicas constructivas tradicionales y en la integración del conocimiento local en proyectos de investigación, conservación y trabajo con comunidades.

**TEORÍAS DE LA
SOSTENIBILIDAD
Y EL HÁBITAT**



NATALIA LOAIZA CORDERO

Ingeniera Ambiental y Sanitaria, Universidad de la Salle, Magíster en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, egresada de la Universidad Nacional de Colombia. Con conocimientos en identificación de contaminantes químicos ambientales, suelos y química de suelos, mecánica de fluidos, gestión del riesgo, manejo integral de residuos sólidos ordinarios y/o peligrosos, estudios de calidad de agua y aire, e instrumentos de ordenamiento ambiental. Se ha destacado en la formulación, actualización, dirección y gestión de proyectos ambientales, planes de manejo ambiental (PMA), planes de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS); así como en diseños de rellenos sanitarios, caracterizaciones fisicoquímicas y alternativas de gestión de residuos ordinarios y/o peligrosos, formulación de planes de emergencia, legislación ambiental, control y vigilancia a vertimientos, residuos peligrosos y en el asesoramiento, realización y evaluación de trámites y servicios ante autoridades ambientales. Participó como investigadora en el grupo de residuos (PIRS) del departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia del 2018 al 2020.

**TEORÍAS Y MODELOS
DE LOS PLANEACIÓN
Y ESTADO**



ANGELA VIVIANA TREJOS GONZÁLEZ

Arquitecta con título de Magíster en Planeación Urbana y Regional de la Pontificia Universidad Javeriana, con una sólida trayectoria profesional y académica en el diseño, desarrollo y gestión de proyectos urbanos y territoriales en distintas escalas. Ha participado activamente en consultorías de planificación urbana, formulación de instrumentos de ordenamiento territorial y estrategias de renovación urbana, así como en intervenciones para el espacio público. Cuenta con experiencia en el sector privado en el diseño arquitectónico y urbano, con especial énfasis en proyectos que integran componentes ambientales, sociales y de sostenibilidad, aplicados tanto en entornos urbanos consolidados como en áreas de expansión y transformación. En el ámbito académico, ha desarrollado una carrera docente de más de una década en instituciones de educación superior; vinculándose como catedrática y docente de planta en áreas relacionadas con diseño urbano, urbanismo contemporáneo, fundamentos de diseño y teoría del territorio, aportando una visión crítica y actualizada sobre los retos urbanos contemporáneos.

**EPISTEMOLOGÍA
DE LA INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA**



ANA GABRIELA PINILLA GONZÁLEZ

Arquitecta de la Pontificia Universidad Javeriana, con Maestría en Conservación y Restauración del Patrimonio Arquitectónico de la Universidad Politécnica de Madrid. Con más de 9 años de experiencia en el sector público y privado. Coordinación de grupo de inventario y componente de Patrimonio Inmueble para la formulación e implementación de Planes Especiales de Manejo y Protección -PEMP- para la ciudad de Bogotá DC. Participación en la formulación de la estrategia de Recuperación y Conservación del Patrimonio Cultural del Plan de Revitalización del Centro Tradicional - PRCT

**FUNDAMENTOS DE
CARTOGRAFÍA
SOCIAL Y APLICADA**



MICHELE YISETH CASTRO QUEVEDO

Profesional con experiencia en docencia universitaria multidisciplinar, investigación y corrección de estilo de publicaciones académicas. Dedicada a la enseñanza de metodologías de investigación, gestión de proyectos y teorías sociales, urbanas y de desarrollo.

TEMAS

CURSO

NIVEL 2

CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL TERRITORIO URBANO Y RURAL



MICHELE YISETH CASTRO QUEVEDO

Profesional con experiencia en docencia universitaria multidisciplinar, investigación y corrección de estilo de publicaciones académicas. Dedicada a la enseñanza de metodologías de investigación, gestión de proyectos y teorías sociales, urbanas y de desarrollo.

AMBIENTE Y TERRITORIO



NATALIA LOAIZA CORDERO

Ingeniera Ambiental y Sanitaria, Universidad de la Salle, Magister en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, egresada de la Universidad Nacional de Colombia. Con conocimientos en identificación de contaminantes químicos ambientales, suelos y química de suelos, mecánica de fluidos, gestión del riesgo, manejo integral de residuos sólidos ordinarios y/o peligrosos, estudios de calidad de agua y aire, e instrumentos de ordenamiento ambiental. Se ha destacado en la formulación, actualización, dirección y gestión de proyectos ambientales, planes de manejo ambiental (PMA), planes de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS); así como en diseños de rellenos sanitarios, caracterizaciones fisicoquímicas y alternativas de gestión de residuos ordinarios y/o peligrosos, formulación de planes de emergencia, legislación ambiental, control y vigilancia a vertimientos, residuos peligrosos y en el asesoramiento, realización y evaluación de trámites y servicios ante autoridades ambientales. Participó como investigadora en el grupo de residuos (PIRS) del departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia del 2018 al 2020.

TEORÍAS DE LA GESTIÓN



MARÍA CAMILA ZAPATA RAMOS

Arquitecta y Magíster en Conservación del Patrimonio Cultural Inmueble de la Universidad Nacional de Colombia. Miembro del grupo de investigación DRICMAEC - Diseño Regenerativo, Innovación, Cultura y Desarrollo en el Entorno Construido, con un enfoque técnico e investigativo entorno al patrimonio cultural inmueble. Cuenta con experiencia docente de más de dos años en pregrado y posgrado, con un enfoque técnico y relacionado con el ordenamiento y la planeación territorial, además de formulación de nuevos programas educativos y formulación y gestión de proyectos de intervención en el patrimonio cultural inmueble. Se especializa en la caracterización de técnicas constructivas tradicionales y en la integración del conocimiento local en proyectos de investigación, conservación y trabajo con comunidades.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



ANDREA BIBIANA REYES GUARNIZO

Arquitecta egresada de la Universidad Piloto de Colombia, Especialista en Gestión ambiental Urbana y Magíster en Educación de la Pontificia Universidad Javeriana, candidata al doctorado de Estudios de Desarrollo y Territorio. Cuenta con experiencia docente universitaria desde 2005 y con trayectoria en investigación desde 2008. Se ha desempeñado como coordinadora del componente de infraestructura comunitaria, está vinculada a la Universidad La Gran Colombia desde el año 2010 y desde 2011 al 2023 lideró el grupo de Diseño y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible, se ha desempeñado en dicha Universidad también como coordinadora de investigaciones y coordinadora(E) de la Maestría en Planeación y Gestión del Hábitat Territorial Sostenible de la Facultad de Arquitectura.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



VALENTÍN URBINA PALMERA

Máster en Planificación Territorial y Gestión Ambiental por la Universidad de Barcelona (Barcelona, España), Máster en Diseño Urbano por la Universidad Nacional de Colombia (Bogotá, Colombia). Urbanista egresado de la Universidad Simón Bolívar (Caracas, Venezuela).

SEMINARIO I NACIONAL



MADISSON YOJAN CARMONA ROJAS

Candidato a Doctor en Geografía, Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México. Maestro en Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Autónoma Metropolitana - Cuajimalpa, México. Licenciado en Ciencias Sociales, Universidad Pedagógica Nacional. Tecnólogo Industrial, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Coordinador del Semillero de Investigación: Problemas Urbanos Contemporáneos de la Universidad Pedagógica Nacional. Investigador en teoría de la geografía, informalidad, periurbanización y movilidad urbana. Participa como Investigador Asociado en proyectos de investigación del Instituto de Geografía de la UNAM y del Departamento de Ciencias Sociales de la UPN. Ha publicado artículos y capítulos de libro sobre dinámicas urbanas contemporáneas. Ganador del Premio Regional Anual de Antipode. A Radical Journal of Geography y de la Medalla al Mérito Universitario de la Universidad Autónoma Metropolitana.

CURSO

**POLÍTICAS PÚBLICAS,
 ORGANIZACIÓN
 COMUNITARIA Y HÁBITAT**



CARMENZA ORJUELA HERNANDEZ

Arquitecta con Maestría en Planificación y Administración del Desarrollo Regional y candidata a Doctora en Urbanismo; En fase de elaboración de tesis del Doctorado de Urbanismo en Barcelona - España. Arquitecta planificadora urbana e investigadora, con amplia experiencia en desarrollo de los temas: catastrales, norma urbana, espacio público, ordenamiento territorial, social, ambiental y económico, y en realización de diagnósticos e indicadores, análisis y elaboración de propuestas conceptuales y formales de temáticas urbanas integrales; experta en el manejo del sistema de información geográfica.

**GESTIÓN
 DEL RIESGO**



NELSON ADRIAN HERNANDEZ MARULANDA

Zootecnista de la Universidad Nacional de Colombia, con Maestría en Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Chile y título de Especialización en Prevención, Atención y Reducción de Desastres de la Universidad Católica de Manizales. Fue Director Nacional de Gestión del Riesgo en la Sociedad Nacional de la Cruz Roja Chilena y actualmente es Profesional Especializado en Gestión del Riesgo de Desastres en la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). Tiene más de 20 años de experiencia en gestión del riesgo frente a diferentes escenarios de riesgo y de desastres. Sus actividades como funcionario público las alterna con la docencia universitaria, siendo desde el 2014 profesor de la 'Maestría en Gestión del Riesgo y Desarrollo' de la Escuela de Ingenieros Militares, y más recientemente de la Especialización en 'Gestión Integral del Riesgo de Desastres' de la Corporación Universitaria Autónoma del Cauca.

**PLANEACIÓN
 URBANA Y REGIONAL**



ADRIANA MARCELA SINNIG DURAN

Ecóloga, Magister en Planeación Urbana y Regional de la Pontificia Universidad Javeriana con más de 10 años de experiencia en ordenamiento ambiental territorial, planeación urbano regional y gestión ambiental urbana. Se ha destacado en la formulación de política pública del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con objetivo de orientar la formulación y actualización de determinantes ambientales y de gestión del riesgo por parte de autoridades ambientales, en investigación aplicada mediante la identificación de estructura ecológica urbana en municipios del país con el Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt; cuenta con experiencia y conocimiento en la región amazónica, el análisis para la articulación de los instrumentos de ordenamiento territorial, la gestión fronteriza y aspectos estratégicos regionales, actualmente se desempeña como consultora y docente investigadora en diferentes Universidades del país.

**SEMINARIO TALLER DE
 PROFUNDIZACIÓN I**



NATALIA LOAIZA CORDERO

Ingeniera Ambiental y Sanitaria, Universidad de la Salle, Magister en Ingeniería - Ingeniería Ambiental, egresada de la Universidad Nacional de Colombia. Con conocimientos en identificación de contaminantes químicos ambientales, suelos y química de suelos, mecánica de fluidos, gestión del riesgo, manejo integral de residuos sólidos ordinarios y/o peligrosos, estudios de calidad de agua y aire, e instrumentos de ordenamiento ambiental. Se ha destacado en la formulación, actualización, dirección y gestión de proyectos ambientales, planes de manejo ambiental (PMA), planes de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS); así como en diseños de rellenos sanitarios, caracterizaciones físicoquímicas y alternativas de gestión de residuos ordinarios y/o peligrosos, formulación de planes de emergencia, legislación ambiental, control y vigilancia a vertimientos, residuos peligrosos y en el asesoramiento, realización y evaluación de trámites y servicios ante autoridades ambientales. Participó como investigadora en el grupo de residuos (PIRS) del departamento de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia del 2018 al 2020.

NIVEL 3
 SEMINARIO

CURSO

PLANEACIÓN
TERRITORIAL



GISELA PAREDES LEGUIZAMÓN

Zootecnista Universidad Nacional de Colombia. Magíster en Desarrollo Rural Pontificia Universidad Javeriana. Master en Ciencias de la Sostenibilidad para Gestionar el Cambio Global de las Universidad Internacional de Andalucía. Auditora Ambiental ISO 14001 y otros estudios en gestión. Facilitadora de procesos de aprendizaje. Miembro del Grupo de investigación del Centro Global de Métodos Espaciales para el Desarrollo Urbano Sostenible GCSMUS de la UT Berlín. Miembro de La Comisión Mundial de Áreas Protegidas -CMAP- y del Grupo de Conservación Transfronteriza Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza UICN. Experta nacional Planificación Espacial Marina MSPGlobal Unesco. Miembro de la Sociedad Internacional de Ordenamiento Territorial y Ecológico. Profesional especializado en ordenamiento y desarrollo territorial. Parques Nacionales Naturales de Colombia. Coordinó Secretaria Técnica de la Comisión de Ordenamiento Territorial 2017-2019 DNP. Profesional de áreas protegidas para Sudamérica UICN 2010-2011. Docente de la UNIAGRARIA, UCI- Costa Rica. y Universidad La Gran Colombia. Distintas publicaciones en revistas indexadas y otros libros en los que se destacan temas de Integración de las áreas protegidas en ordenamiento territorial.

SEMINARIO TALLER DE
PROFUNDIZACIÓN II



MICHELE YISETH CASTRO QUEVEDO

Profesional con experiencia en docencia universitaria multidisciplinar, investigación y corrección de estilo de publicaciones académicas. Dedicada a la enseñanza de etodologías de investigación, gestión de proyectos y teorías sociales, urbanas y de desarrollo.

SEMINARIO II
INTERNACIONAL



MARÍA CAMILA ZAPATA RAMOS

Arquitecta y Magíster en Conservación del Patrimonio Cultural Inmueble de la Universidad Nacional de Colombia. Miembro del grupo de investigación DRICMAEC - Diseño Regenerativo, Innovación, Cultura y Desarrollo en el Entorno Construido, con un enfoque técnico e investigativo entorno al patrimonio cultural inmueble. Cuenta con experiencia docente de mas de dos años en pregrado y posgrado, con un enfoque técnico y relacionado con el ordenamiento y la planeación territorial, además de formulación de nuevos programas educativos y formulación y gestión de proyectos de intervención en el patrimonio cultural inmueble. Se especializa en la caracterización de técnicas constructivas tradicionales y en la integración del conocimiento local en proyectos de investigación, conservación y trabajo con comunidades.

INSCRIPCIONES
CLIC AQUÍ

NIVEL 4



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN
PLANEACIÓN
Y GESTIÓN DEL HÁBITAT
TERRITORIAL SOSTENIBLE



Datos de contacto:

Facultad de Arquitectura
Maestría en Planeación y Gestión del Hábitat
Territorial Sostenible.

coordinacion.maestriapg@ugc.edu.co

Tel: (057)(60 1) 3276999 **ext:** 1213

Carrera 5a # 1 2B- 49 Bogotá D.C, Colombia



Convenios

Con entidades públicas, privadas, organizaciones no gubernamentales – ONG y organizaciones de la sociedad civil, a nivel nacional e internacional.

**CALENDARIO
ACADÉMICO**

**INSCRIPCIONES
CLIC AQUÍ**