



MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

Modalidad:

Presencial

Remota - Presencial intensiva



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: Clases 100% - UGC Sede Bogotá D.C.
2. Remota: Clases 66% en el lugar de residencia del Maestrante e Intensiva presencial 34% Clases UGC Sede Bogotá D.C. (1 semana al finalizar cada periodo académico)

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

Horarios:

1. Modalidad Presencial: Clases cada sábado de 7:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Colombia)
2. Modalidad Remota: Clases cada sábado de 7:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Colombia) a través de enlace de zoom

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:

- \$ 113.000 (COP)
- Sin costo por convenio

Costo de matrícula para estudiantes nuevos:

- \$ 8.795.803 (COP)
- Con descuento por convenio

Coordinadora de la Maestría:

Arq. Mg. Andrea Bibiana Reyes Guarnizo
coordinacion.maestriapg@ugc.edu.co

Tel: (057)(601) 3276999 **ext:** 1136

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/Remota CRÉDITOS 2 24 horas	CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL TERRITORIO URBANO Y RURAL Presencial intensiva CRÉDITOS 2 24 horas	POLÍTICAS PÚBLICAS, ORGANIZACIÓN COMUNITARIA Y HÁBITAT Presencial/Remota CRÉDITOS 2 24 horas	PLANEACIÓN TERRITORIAL Presencial intensiva CRÉDITOS 4 48 horas
	HÁBITAT Y SOSTENIBILIDAD	TEORÍAS DE LA SOSTENIBILIDAD Y EL HÁBITAT Presencial intensiva CRÉDITOS 2 24 horas	AMBIENTE Y TERRITORIO Presencial intensiva CRÉDITOS 2 24 horas	GESTIÓN DEL RIESGO Presencial/Remota CRÉDITOS 2 24 horas	
	PLANEACIÓN Y GESTIÓN	TEORÍAS Y MODELOS DE LA PLANEACIÓN Y ESTADO Presencial/Remota CRÉDITOS 4 48 horas	TEORÍAS DE LA GESTIÓN Presencial/Remota CRÉDITOS 2 24 horas	PLANEACIÓN REGIONAL Y URBANA Presencial intensiva CRÉDITOS 4 48 horas	
	INSTRUMENTAL	FUNDAMENTOS DE LA CARTOGRAFÍA SOCIAL Y APLICADA Presencial intensiva CRÉDITOS 2 24 horas	SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas		
NÚCLEO DE INVESTIGACIÓN 13 CRÉDITOS	INVESTIGACIÓN Y PROFUNDIZACIÓN	EPISTEMOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas	SEMINARIO TALLER DE PROFUNDIZACIÓN I Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas	SEMINARIO TALLER DE PROFUNDIZACIÓN II Presencial/Remota CRÉDITOS 4 48 horas
NÚCLEO ELECTIVO 6 CRÉDITOS	ELECTIVAS		SEMINARIO NACIONAL Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas		SEMINARIO INTERNACIONAL Presencial/Remota CRÉDITOS 3 36 horas

 **Presencial intensiva**

PROYECTO DE GRADO



FINALIZAR SEMESTRE

CURSO

Modalidad: Remota - Presencial intensivo Universidad La Gran Colombia Bogotá D.C.

TEORÍAS DE LA FORMACIÓN SOCIAL DEL TERRITORIO

Remoto



LAURA MILENA BALLEEN VELÁSQUEZ

Política, Especialista en Análisis de Políticas Públicas y Magíster en Ordenamiento Urbano-Regional, egresada de la Universidad Nacional de Colombia. Doctora en Estudios Urbanos y Ambientales del Colegio de México AC. Cuenta con experiencia en docencia universitaria y en la asesoría y gestión de procesos relacionados con la implementación y evaluación de las políticas públicas de Atención y Reparación Integral a las Víctimas del Conflicto Armado y de Ordenamiento y Desarrollo territorial, en los sectores público y privado. Actualmente, lidera y participa en proyectos de investigación relacionados con la construcción de memoria y esclarecimiento de la verdad en el marco del conflicto armado. Otras líneas de investigación que trabaja son los conflictos territoriales, bordes urbano-rurales y cambio medioambiental. Fue becaria del Programa Sassakawa Young Fellowship Found (2013- 2014) de la Fundación Tokio, es columnista en el Periódico La Jornada Aguascalientes, México.

TEORÍAS DE LA SOSTENIBILIDAD Y EL HÁBITAT

Presencial intensivo
 UGC - Bogotá



JUAN CARLOS RONCANCIO

Ingeniero Forestal Especializado en Gestión Pública y con Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, con 27 años en experiencia en gestión, control y vigilancia ambiental de actividades contaminantes en ríos, suelos y afectación por minería, evaluación y seguimiento de proyectos ambientales y reporte del sistema de indicadores ambientales. En docencia, tiene formación en pedagogía y es docente universitario de hora cátedra para las asignaturas de Economía ambiental y Vulnerabilidad y Riesgos del programa de Administración ambiental de la Universidad Distrital, fue docente del módulo Habilidades Gerenciales de la Especialización en Gestión Ambiental de la Dirección Nacional de Escuelas de la Policía Nacional. Actualmente con la Universidad La Gran Colombia.

TEORÍAS Y MODELOS DE LA PLANEACIÓN Y ESTADO

Remoto



DIEGO CÁRDENAS CHALA

Ingeniero Forestal, Especialista en Ingeniería Ambiental, Especialista en Gestión Integrada y Magíster en Derecho de los Recursos Naturales. Cuenta con más de 12 años de experiencia en el sector privado liderando procesos de planificación, gestión ambiental y territorial, así como con el desarrollo de procesos comunitarios y de turismo sostenible. Por otra parte, ha estado vinculado al sector público durante 8 años en cargos relacionados con planeación territorial, ambiental y procesos participativos como director, asesor y consultor en autoridades ambientales y es desde hace tres años subdirector de planeación en CORPOGUAVIO.

EPISTEMOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Remoto



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. Cuenta con más de 9 años de experiencia en el sector público y privado en temas como coordinación del grupo de inventario y componente de patrimonio inmueble para la formulación e implementación de Planes Especiales de Manejo y Protección -PEMP- en la ciudad de Bogotá D.C. Además, participa 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

Presencial intensivo
 UGC - Bogotá



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, teorías sociales, urbanas y de desarrollo.

NIVEL 1

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, teorías sociales, urbanas y de desarrollo.

AMBIENTE Y TERRITORIO



NATALIA LOAIZA CORDERO

Ingeniera Ambiental y Sanitaria de la 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 y 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



JORGE ALBERTO BLANCO DUARTE

Magíster de la Universidad Externado de Colombia en Análisis de Problemas Políticos Económicos e Internacionales Contemporáneos, graduado de la Escuela Superior de Administración Pública - ESAP, sede Bogotá en ciencias políticas y administrativas. Se destaca su publicación: *Conflicto y procesos de paz en Colombia: énfasis durante el mandato de Andrés Pastrana* y *Aproximación al diseño de un sistema de información municipal*.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



ADRIANA MARCELA SINNING DURAN

Ecóloga, Magíster 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 la política pública del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el 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.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



CAROLINA MONTEALEGRE TALERO

Doctora en Ciencias - Departamento de Ecología, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Beca completa por cuatro años del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq), Brasil, con Maestría en Conservación y Uso de Biodiversidad Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Pregrado en Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Experiencia en diferentes entidades del sector ambiente más precisamente en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y el Instituto Humboldt en procesos de zonificación y delimitación de áreas protegidas en el marco del ordenamiento ambiental.

SEMINARIO NACIONAL



MADISSON YOJAN CARMONA ROJAS

Candidato a Doctor en Geografía del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México. Maestro en Ciencias Sociales y Humanidades de la 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.

Presencial intensiva

CURSO

**POLÍTICAS PÚBLICAS,
 ORGANIZACIÓN
 COMUNITARIA Y HÁBITAT**



CARMENZA ORJUELA HERNÁNDEZ

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 temas catastrales, norma urbana, espacio público, ordenamiento territorial, social, ambiental y económico. Además tiene experiencia en realización de diagnósticos e indicadores, análisis y elaboración de propuestas conceptuales y formales de temáticas urbanas integrales y es experta en el manejo del sistema de información geográfica.

**GESTIÓN
 DEL RIESGO**



MARIO CAMILO TORRES SUÁREZ

Ingeniero Civil de la Universidad La Gran Colombia, Magíster en Ingeniería Geotecnia y Doctor en Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia. Se ha desempeñado como catedrático en varias Universidades del país, ha sido consultor independiente en diversos proyectos de construcción y ha elaborado varios estudios geotécnicos y fue el presidente de la Sociedad Colombiana de Geotecnia. Recibió el Premio al Aporte Investigativo entregado por la Asociación de Ingenieros Civiles de la Universidad Nacional - AICUN y fue Mención de Honor Premio "Lorenzo Codazzi" por la Sociedad Colombiana de Ingenieros-SCI.

**PLANEACIÓN
 URBANA Y REGIONAL**



GISELA PAREDES LEGUIZAMÓN

Zootecnista de la Universidad Nacional de Colombia. Magíster en Desarrollo Rural de la Pontificia Universidad Javeriana. Máster en Ciencias de la Sostenibilidad para Gestionar el Cambio Global de la 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. Es experta nacional en Planificación Espacial. Marina MSPGlobal Unesco, Miembro de la Sociedad Internacional de Ordenamiento Territorial y Ecológico, Profesional especializada en ordenamiento y desarrollo territorial de los Parques Nacionales Naturales de Colombia, fue Coordinadora de la Secretaria Técnica de la Comisión de Ordenamiento Territorial 2017-2019 DNP. Por otro lado, es Profesional de áreas protegidas para Sudamérica UICN 2010-2011, Docente de la UNIAGRARIA, UCI- Costa Rica, y de la Universidad La Gran Colombia, con 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 I**



CAROLINA MONTEALEGRE TALERO

Doctora en Ciencias del Departamento de Ecología del Instituto de Biociencias de la Universidade de São Paulo (USP), Brasil. Beca completa por cuatro años del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq), Brasil, con Maestría en Conservación y Uso de Biodiversidad de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Pegrado en Biología de la Facultad de Ciencias en la Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Experiencia en diferentes entidades del sector ambiente más precisamente el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y el Instituto Humboldt en procesos de zonificación y delimitación de áreas protegidas en el marco del ordenamiento ambiental.

NIVEL 3

CURSO

PLANEACIÓN TERRITORIAL



MAURICIO BETANCOURT GARCIA

PhD en Gobierno y Administración Pública de la Universidad Complutense del Instituto Ortega y Gasset de Madrid - España. Tesis Doctoral. *"LA POLÍTICA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA NUTRICIONAL Y DESARROLLO TERRITORIAL EN COLOMBIA"* declarada sobresaliente Cum Laude, Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA de la Universidad Complutense - Instituto Ortega y Gasset de Madrid - España. Magíster en Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Colombia. Economista Universidad Nacional de Colombia, Licenciado en Ciencias Sociales de la Universidad Pedagógica Nacional, Especialista en Planeación Territorial y Participativa, Desarrollo y Gestión Territorial Integral y Enfoques de Desarrollo y Seguridad Alimentaria Nutricional, temas que trabajo desde hace más 25 años.

SEMINARIO TALLER DE PROFUNDIZACIÓN II



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.

SEMINARIO INTERNACIONAL



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. Hizo parte de la coordinación del 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. Participó en la formulación de la estrategia de Recuperación y Conservación del Patrimonio Cultural del Plan de Revitalización del Centro Tradicional - PRCT.

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)(601) 3276999 **ext:** 1136

Carrera 5a # 12B - 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**