





El programa de maestría se fundamenta en el urbanismo y la planeación urbana, mediante el área de profundización disciplinar basado en la ***Cultural de la Sostenibilidad***.





Maestría en Desarrollo Urbano Sostenible

Resolución MEN N°. 008357 del 29/05/2020 hasta
26/05/2027 | SNIES No. 109775
Título: Magíster en Desarrollo Urbano Sostenible.
Nivel: Maestría. | Metodología: Virtual 71% Presencial
29% del total de créditos.
Puerto Colombia, Atlántico, Colombia.

INFORMACIÓN GENERAL



Duración
2 Años | 4 Semestres



Dirección y Sede
Sede Norte, Kra 30
N° 8-49 Puerto Colombia

Sede 20 de Julio, Kra 43
N° 50-53 Barranquilla



Modalidad y Créditos
Mod. en profundización
45 Créditos académicos
distribuidos en 19 cursos

Características y aspectos básicos del programa académico

Para mas información

En nuestra página web:
WWW.UNIATLANTICO.EDU.CO
Líneas telefónicas:
PBX: 3852266. EXT. Facultad de
Arquitectura 1079
Vía correo electrónico:
mdusarq@mail.uniatlantico.edu.co

Misión y Visión del programa:

MISIÓN DEL PROGRAMA

Somos un programa de postgrado de la Facultad de Arquitectura de la Universidad del Atlántico, que forma magísteres para **concebir, diseñar, gestionar y administrar planes y proyectos de desarrollo urbano sostenibles, políticas públicas, y procesos de investigación que respondan a problemas y situaciones para la intervención de la ciudad y su territorio**, a partir de dinámicas armónicas de construcción social, con ética, visión holística del desarrollo sostenible, el pensamiento ambiental, crítico, creativo, prospectivo para propiciar un buen vivir en la región Caribe colombiana y el país.

VISIÓN DEL PROGRAMA

Ser reconocidos en el año 2028 como un programa interdisciplinario, líder en el conocimiento sustentado en la **formación de Magísteres** competentes para **investigar y gestionar planes y proyectos enfocados en el fortalecimiento de la sostenibilidad del desarrollo urbano el contexto regional y nacional**.



Propósito del programa

¿En que consiste?



Maestría en Desarrollo Urbano Sostenible

El Desarrollo Urbano Sostenible tiene relevancia interdisciplinar en el ámbito urbano y pretende consolidar el debate y reflexión respecto a: **la gestión, la administración, el desarrollo Urbano y la Planeación (teoría y práctica)**, por los cuales aboga la sostenibilidad ambiental frente al desarrollo Sostenible consignadas en la legislación colombiana.

El programa es multidisciplinario con una metodología virtual y presencial que cuenta con un total 45 créditos académicos distribuidos en 19 cursos, en los diferentes componentes de formación: ----->



COMPONENTES DE FORMACIÓN



Objetivo General

Formar profesionales críticos, reflexivos, creativos y prospectivos, a nivel de maestría de profundización, con competencias que les permitan desarrollar procesos integrales de actuación con enfoque dinámico y sinérgico de los sistemas urbano; esto es, económico, social, físico y ambiental; a través de políticas públicas, normatividad legal y procesos de investigación, para la concepción, el diseño, la gestión y administración de planes y proyectos, que respondan a situaciones y problemas de la sostenibilidad del desarrollo urbano.

Objetivos Específicos



Comprender y difundir la perspectiva sistémica y dinámica de lo urbano, para su aplicación en procesos de **planificación con fines de sostenibilidad**



Desarrollar de manera avanzada competencias para **el diseño, gestión y administración de políticas públicas, en función del desarrollo sostenible**, teniendo en cuenta aspectos de **orden social, económico, ecológico y del espacio físico urbano**.



Fortalecer las bases científicas de profesionales para la concepción, **formulación, gestión y evaluación de proyectos de investigación y el análisis de situaciones o la solución de problemas en planeación del territorio urbano**, teniendo en cuenta parámetros de sostenibilidad.

Plan de Estudio

Características del plan de estudios del Programa Académico.

Areas	Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV
Fundamentos y Cultura de la Sostenibilidad	Fundamentos del Desarrollo sostenible Virtual 2	Medio Ambiente Urbano Virtual 4	Aplicaciones de la Sostenibilidad Urbana Virtual 2	
Investigación	Seminario de Investigación I Virtual 2	Seminario de Investigación II Virtual 2	Trabajo de grado Virtual 3	Trabajo de grado II Virtual 3
Desarrollo Urbano y Planeación	Desarrollo Social y Humano Virtual 2 Planeación Urbana Presencial 2	Desarrollo Urbano y Economía Presencial 3	Fundamentos de Cartografía Presencial 2	Taller de sostenibilidad Urbana Presencial 4
Gestión y Administración Urbana	Políticas públicas Virtual 2	Derecho Urbano y Ambiental Virtual 2	Gestión Urbana Virtual 2	
Electivas		Electiva I Virtual 2	Electiva II Virtual 2	Electiva III Virtual 2 Electiva IV Virtual 2
Total de Creditos a Cursar	45	Total de Creditos Semestre I 10	Total de Creditos Semestre II 13	Total de Creditos Semestre III 11 Total de Creditos Semestre IV 11

Para mayor información acceder a: www.uniatlantico.edu.co/uatlantico/postgrados/maestria-en-desarrollo-urbano-sostenible



Perfil del Aspirante

El programa Maestría en Desarrollo Urbano Sostenible cuenta con una mira multidisciplinaria



Perfil del Egresado

Concebir, gestionar y formular planes urbanísticos, políticas públicas y procesos de investigación urbana, que respondan a problemas y situaciones para la intervención de la ciudad y su territorio. A partir de dinámicas armónicas de construcción social, con ética, responsabilidad social, visión holística, pensamiento ambiental, crítico, creativo, prospectivo y transformador, enmarcado en los principios del desarrollo sostenible.

Razones para estudiar el programa



Inscripciones:

Maestría en Desarrollo Urbano Sostenible

Pasos para inscribirse



1

Realiza la inscripción en línea en la pagina web

<https://www.uniatlantico.edu.co/uatlantico/postgrados>

2

Digitaliza todos los documentos de inscripción en un solo archivo PDF.

3

Móntalos en el enlace de cargue de documentos ubicado en la en el micro sitio de postgrados

<https://www.uniatlantico.edu.co/uatlantico/postgrados>

Nota: recuerda que este proceso lo hacemos digital para por el Covid -19, una vez ingresemos a nuestra labores presenciales los documentos deben ser entregados en la oficina de postgrados.

Docentes del programa



Liz Paola Romero Sanjuán

[CvLAC – RG](#)
lizromero@mail.uniatlantico.edu.co

Docente con funciones de Coordinador del Programa de Maestría en Desarrollo Urbano Sostenible



Cecilia María Páez Correa

[CvLAC – RG](#)
ceciliapaez@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Raúl Pérez Arévalo

CvLAC - RG
raulpereza@mail.uniatlantico.edu.co

Freddy Enrique Pulido Gómez

[CvLAC – RG](#)
freddypulido@mail.uniatlantico.edu.co Docente



Luz Adriana Iriarte López

[CvLAC – RG](#)
liriartelopez@mail.uniatlantico.edu.co Docente



David Pinedo Murgas

[CvLAC – RG](#)
davidpinedo@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Alfredo Manuel Otero Ortega

[CvLAC – RG](#)
alfredootero@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Alcides De Jesús Padilla Sierra

[CvLAC – RG](#)
alcidespadilla@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Erick Abdel Figueroa Pereira

[CvLAC - RG,](#)
erickfigueroa@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Lizeth Melissa Rodríguez Potes

CvLAC - RG
LIZETHRODRIGUEZ@mail.uniatlantico.edu.co



Carmen Elena Meza Estrada

[CvLAC – RG](#)
carmenmezae@mail.uniatlantico.edu.co
Docente



Viviana Margarita García Rodríguez

[CvLAC – RG](#)
vivianagarcia@mail.uniatlantico.edu.co
Docente



Kelly Johanna Escobar Jiménez

[CvLAC – RG](#)
kellyescobar@mail.uniatlantico.edu.co
Docente



José Francisco Márquez Guerra

[CvLAC - RG](#)
josemarquez@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Leonardo José Romero Olivera

[CvLAC – RG](#)
lromeroolivera@mail.uniatlantico.edu.co

Docente



Juan Eduardo Jiménez Caldera

[CvLAC – RG](#)
juanjimenez@mail.uniatlantico.edu.co

Docente Invitado



Cristian Julián Díaz Álvarez

[CvLAC - RG](#)
Docente Invitado



Alex Smith Araque Solano

[CvLAC - RG](#)
Docente Invitado



Jorge Mejía Turizo

[CvLAC – RG](#)
jorgemejia@mail.uniatlantico.edu.co

Docente Invitado



Gustavo Bermejo Urzola

Docente Invitado

