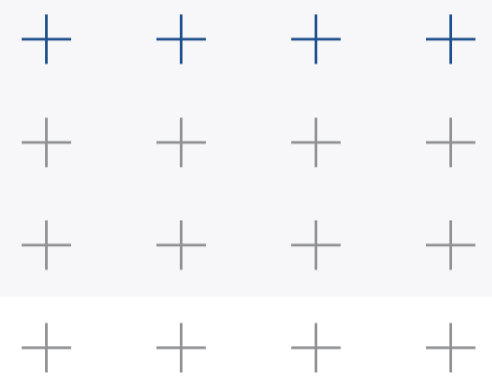




Especialización en:

# Evaluación Ambiental de Proyectos

SNIES: 105487



## Plan de Estudios



### 1. Semestre

#### Créditos

- › Descripción técnica de proyectos de desarrollo 1
- › Planificación y evaluación ambiental 1
- › Evaluación de la normativa ambiental I 1
- › Evaluación de la normativa ambiental II 1
- › Evaluación Social y Económica 1
- › Caracterización ambiental: estudios de línea base 1
- › Metodologías de evaluación ambiental 1
- › Costos ambientales 1
- › Seminario de investigación 2



### 2. Semestre

#### Créditos

- › Gestión ambiental 2
- › Licencias ambientales y responsabilidad por la causación de daños ambientales 1
- › Analisis de viabilidad ambiental 1
- › Evaluación ambiental de proyectos urbanos y rurales 3
- › Proyecto de investigación 4

VIGILADA MINEDUCACIÓN • IES 9122

## Información General



**Título que otorga:**  
Especialista en Evaluación Ambiental de Proyectos



**Modalidad:**  
Presencial



**Duración:**  
2 semestres  
21 créditos



**Res. 022135**  
Vigencia: 21/11/30



**Ciudad:**  
Bucaramanga



**Snies:**  
105487

## Descripción del Programa

La especialización en Evaluación Ambiental de Proyectos es un programa posgradual que propicia el desarrollo de competencias para el análisis y toma de decisiones respecto a la viabilidad ambiental de proyectos, obras o actividades.

## Perfil del Graduado

El especialista en evaluación ambiental de proyectos de la Universidad de Manuela Beltrán se caracteriza por:

- Realizar eficazmente evaluaciones ambientales para proyectos de desarrollo.
- Tener iniciativa por la actualización permanente en los temas de evaluación ambiental.
- Identificar las fuentes adecuadas de actualización en los temas de evaluación ambiental.
- Desarrollar proyectos o investigaciones innovadoras de la mano de las últimas tecnologías.
- Liderar grupos interdisciplinarios de trabajo.
- Proponer proyectos acordes a las realidades sociales, económicas, culturales y políticas del medio en donde se desarrollen.
- Poseer visión global de las características del ambiente para efectuar evaluaciones integrales, análisis coherentes y planteamiento de alternativas viables y concretas para el desarrollo y continuación de proyectos, obras o actividades.

¡Inscríbete en la UMB!

Escanea el código QR  
y diligencia el formulario

