



La Maestría promueve la generación de conocimiento en torno al Desarrollo Sostenible a través de la investigación y el reconocimiento de experiencias y avances en materia ambiental; además, busca impactar positivamente los contextos donde se desenvuelven los participantes a partir de sus procesos académicos e investigativos, los cuales fortalecen el campo laboral, profesional y social.

Información general

Acceso a la plataforma
24/7

SNIES: 53955

Acreditación de Alta Calidad: 6382 del 12 de abril de 2018 Título: Magíster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.

Metodología: virtual Duración: 2 años No. de créditos: 40



Modulo habilitado todo el mes 3 encuentros al mes, depende de la programación del profesor y grupo

- quienes no se conecten de forma sincrónica pueden acceder a él de forma asincrónica ya que quedará grabado.
- Si hay dudas frente a las actividades de cada uno de los módulos la plataforma virtual cuenta con un chat para comunicarse con el profesor y resolver dudas.
- Soporte y apoyo permanente de tutores especializados

Estructura curricular



Periodo I

- Manejo integrado del medio ambiente
- Ecología
- Desarrollo social y humano
- Investigación I
- ▼ Taller de línea I (trabajo de grado)
- ▼ Taller de línea II (trabajo de grado)

Periodo II

- Contexto socioeconómico y político
- Electiva I
- Investigación II
- Manejo integrado del agua
- ▼ Taller de línea III (trabajo de grado)
- ▼ Taller de línea IV (trabajo de grado)

Periodo III

- Manejo integrado de residuos sólidos
- Desarrollo económico sostenible
- Investigación III
- Electiva II
- ▼ Taller de línea V (trabajo de grado)
- ▼ Taller de línea VI (trabajo de grado)

Periodo IV

- Pensamiento ambiental
- ▶ Flectiva III
- ▼ Electiva IV
- ▼ Electiva V
- Taller de línea VII (trabajo de grado)
- Simposio de investigación (trabajo de grado)
- Trabajo de Grado (Artículo publicable en revista indexada resultado del proceso de investigación)

Electivas

- Educación ambiental
- Gestión del riesgo
- Gestión ambiental
- Elaboración y gestión de proyectos
- Derecho ambiental internacional
- Responsabilidad social empresarial
- Geomática y demografía
- Productos biobasados
- Manejo integrado de suelo
- Biotecnología ambiental
- Bioinsumos



Características del graduado

Profesionales críticos, con bases conceptuales, herramientas metodológicas y procesos técnicos, con formación epistemológica y metodológica en el campo del desarrollo y capacitados para:

- Realizar actividades de planificación, administración y evaluación de proyectos de desarrollo sostenible.
- Viabilizar un modelo de desarrollo sostenible para Latinoamérica en general y su país en particular.
- Realizar interacciones críticas y creativas con otros investigadores para el diseño, implementación y evaluación de proyectos de investigación.
- Promover lazos que involucren sociedades entre los sectores público y privado, incluyendo gobiernos, instituciones académicas, y empresarios, orientadas al diseño y operación de sistemas de producción con cero emisiones y programas de desarrollo regional, nacional e internacional.

Financiación



Puedes financiar directamente con la Universidad hasta el 70% de tu matrícula en máximo 4 cuotas.

También tenemos convenios de financiación con las siguientes entidades





























