

Maestría en
GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE (CON ÉNFASIS EN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL)

Del 15 de febrero al 9 de marzo de 2018

Ofrece el curso en:

Formulación de Proyectos de Manejo de Cuencas Hidrográficas

Unidades de Aprendizaje

- Los proyectos de manejo de cuencas
- La extensión conservacionista como instrumento para la implementación de proyectos de manejo de cuencas
- Control de torrentes
- Manejo y conservación de suelos y aguas
- Seguimiento y supervisión de proyectos de manejo de cuencas

48 horas académicas

Lunes, viernes y sábado de 08:00 am – 12:00 m y de 2:00 – 06:00 pm

Incluye práctica de campo

Normas Académicas

1. Los participantes están obligados a: Dedicarse al programa de actividades académicas, aún cuando desarrollen simultáneamente actividades laborales; Cumplir con el horario de clases; Someterse a todas las evaluaciones y realizar los trabajos exigidos.
2. La asistencia a las actividades teóricas o prácticas, es obligatoria, y en cualquier caso superior al noventa por ciento (90%) del total programado, cualquier inasistencia debe ser justificada.
3. El CIDIAT se reserva el derecho de retirar a cualquier participante que no cumpla con las normas de evaluación establecidas, o que a su criterio no observe un comportamiento acorde con su carácter profesional.
4. Para considerarse aprobado el estudiante debe tener un promedio general mayor o igual a quince (15) puntos.

En la actualidad a nivel nacional las actividades agrícolas y pecuarias representan un papel esencial en el desarrollo de la nación, pues las mismas contribuyen a mantener la economía rural y a proveer la seguridad alimentaria del país; sin embargo, gran porcentaje de estas actividades se realizan en las zonas altas con ausencia de las técnicas mínimas apropiadas que eviten, controlen o mitiguen los efectos de tal intervención. De allí la necesidad del estudio de los instrumentos técnico-ingenieriles y sociales que coadyuvan a frenar los procesos de degradación ambiental que hoy enfrentan las cuencas.

Competencia del Egresado

Propone el conjunto de alternativas técnico-ingenieriles y culturales orientadas al manejo sostenible de las cuencas hidrográficas, en pro de contribuir a un manejo ambiental integrado ambiente-sociedad.

Objetivos del Curso

- Considera el enfoque de manejo de cuencas, su conceptualización, justificación y las acciones típicas para su gestión.
- Estudia el fenómeno torrencial en las cuencas hidrográficas.
- Evalúa las causas de la degradación del suelo y sus consecuencias.
- Adopta objetivos de la conservación y manejo sostenible del recurso suelo en ladera.

Información / Inscripciones

Oficina de Postgrados del CIDIAT ULA. Teléfonos: (0274) 2442224-2442647. Fax: (0274) 2441461. postgradosula@gmail.com

Coordinadora del Postgrado. Prof. Kretheis Márquez B. kretheis@gmail.com

Acreditación del Curso

- El curso será evaluado
- De ser aprobado se otorga una acreditación de 3UC

Inversión

480.000 Bs

Requisitos de inscripción

Presentar a la Coordinación de la Maestría el Resumen Curricular con copia del Fondo Negro del Título Universitario