

ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS CON ÉNFASIS EN: 1. HIDROLOGÍA; 2. MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA; 3. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

PLAN DE ESTUDIOS

- 1) Matemática Aplicada I
- 2) Tópicos de Hidráulica e Hidrología
- 3) Estadística Aplicada
- 4) Metodología de Investigación.
- 5) Hidrología I
- 6) Hidrología Estadística
- 7) Matemática Aplicada II
- 8) Economía y Análisis Sistemáticos de los Recursos Hídricos.
- 9) Adquisición y Tratamiento de Datos.
- 10) Aspectos Cualitativos de los Recursos Hídricos.
- 11) Hidrología II
- 12) Geoprocesamiento en Recursos Hídricos
- 13) Simulación Hidrológica e Hidráulica
- 14) Gestión de los Recursos Hídricos
- 15) Hidromecánica
- 16) Estructuras Hidráulicas y Aprovechamiento Hidroenergéticos
- 17) Seminarios de Investigación Científica

Título que otorga

ESPECIALISTA EN INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS ÉNFASIS EN: 1) HIDROLOGÍA; 2) MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA; 3) PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

Duración

1 año

Carga horaria

360 horas

Modalidad

Presencial

Turno

Clases presenciales: Lunes a viernes de 14:00 a 19:00 horas.

Requisitos de Admisión

- Llenar la solicitud de postulación.
- Currículum vitae actualizado, con una fotografía 3x4 reciente.
- Copia de diploma de grado y certificado de estudios de una carrera con duración mínima de 2.700 horas/reloj presenciales legalizadas por el Rectorado de la UNA.
- Fotocopia de cédula de identidad vigente, autenticada por escribanía
- Compromiso personal o institucional, asumiendo la responsabilidad del pago de aranceles correspondientes o documentación de haber obtenido alguna beca o financiación especial.
- Pagar la matrícula y aranceles correspondientes.

Perfil del Egresado

Al culminar el Programa de Maestría se obtendrán:

- Profesionales altamente calificados a nivel de maestría y especialización, asegurando a los mismos una calidad de formación que les permita ofrecer soluciones tecnológicas, económicamente viables y sustentables a los desafíos y problemas existentes en el área de recursos hídricos, específicamente en tres áreas: Hidrología, Mecánica de Fluidos e Hidráulica, y, Planificación y Gestión de Recursos Hídricos.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 0031-00-2014 del Consejo Superior Universitario.