

## Especialidad en:



### Plan de Estudios

#### Período Introductorio

- Fundamentos de Hidrología
- Principios de Hidráulica
- Introducción a la Estadística
- Fundamentos de Programación

#### Primer Período

- Aspectos Organizacionales de las Empresas de Abastecimiento, Recolección y Tratamiento de Aguas (2 UC)
- Planificación en Sistemas de Abastecimiento, Recolección y Tratamiento de Aguas (3 UC)
- Las fuentes de Agua Potable (3 UC)
- Principios de Potabilización de Aguas (2 UC))

#### Segundo Período

- Sistemas de Distribución de Agua Potable (3 UC)
- Sistemas de Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas (3 UC)
- Principios de Gestión Administrativa y Financiera (3 UC)
- Seminario: Proyecto Especial de Grado (1 UC)

#### Tercer Período

- Gerencia de Mercadeo (2 UC)
- Análisis de Inversiones (3 UC)
- Sistemas de Información Gerencial (2 UC)
  
- Trabajo de Grado (4 UC)

## Gestión de Sistemas de Abastecimiento Recolección y Tratamiento de Aguas

El objetivo general del Programa de Postgrado, es la de proporcionar a profesionales de la Ingeniería una visión integral y moderna de los diversos aspectos requeridos para lograr una gestión eficaz y eficiente en la prestación de los servicios de Agua Potable, Recolección y Tratamiento de Aguas servidas (ARTA).



### Título que se Otorga

*Especialista en Gestión de Sistemas de Abastecimiento Recolección y Tratamiento de Aguas*

Para optar al grado académico los aspirantes deberán tener como promedio ponderado de las calificaciones de la totalidad de las asignaturas cursadas y aprobadas en el Postgrado por lo menos quince (15) puntos, sin aproximación.



### Coordinador

Prof. Luis E. Mora Mora  
lemoramora@gmail.com