



1°

Introducción a la
Ingeniería en
Manejo Integral del
Agua

HD	HI	C
64	96	10

Álgebra Lineal y
Geometría
Analítica

HD	HI	C
64	96	10

Química de la
Ingeniería I

HD	HI	C
64	96	10

2°

Matemática
Técnica I

HD	HI	C
64	96	10

Dibujo Aplicado a
la Ingeniería

HD	HI	C
64	96	10

Física de la
ingeniería

HD	HI	C
64	96	10

3°

Química de la
Ingeniería II

HD	HI	C
64	96	10

Geología para
Ingenieros

HD	HI	C
64	96	10

Estadística
Aplicada

HD	HI	C
64	96	10

4°

Matemática
Técnica II

HD	HI	C
64	96	10

Mecánica de los
Fluidos I

HD	HI	C
64	96	10

Análisis
Computacional de
Imágenes
Hidráulicas

HD	HI	C
64	96	10

5°

Hidrología
Superficial

HD	HI	C
64	96	10

Mecánica de los
Fluidos II

HD	HI	C
64	96	10

Microbiología del
Agua

HD	HI	C
64	96	10

DURACIÓN: 10 CUATRIMESTRES

TECNOLOGÍAS APLICADAS

COMPLEMENTARIA

CIENCIAS BÁSICAS

TECNOLOGÍAS BÁSICAS

TOTAL
INGENIERÍA

Total de
Créditos

300



6°

Calidad del Agua

HD	HI	C
64	96	10

Ecología e Impacto Ambiental

HD	HI	C
64	96	10

Equipos de Bombeo

HD	HI	C
64	96	10

7°

Manejo de Cuencas y Conservación de Suelos

HD	HI	C
64	96	10

Tratamiento de agua para consumo humano

HD	HI	C
64	96	10

Tratamiento de Aguas Residuales

HD	HI	C
64	96	10

8°

Abastecimiento de Agua

HD	HI	C
64	96	10

Economía de Empresa

HD	HI	C
64	96	10

Hidrogeología

HD	HI	C
64	96	10

9°

Saneamiento Ambiental de Corrientes

HD	HI	C
64	96	10

Técnicas de Riego y Drenaje Agrícola

HD	HI	C
64	96	10

Tecnología del Tratamiento de Agua Industrial

HD	HI	C
64	96	10

10°

Alcantarillado y Drenaje Urbano

HD	HI	C
64	96	10

Economía de los Recursos Hídricos

HD	HI	C
64	96	10

Gestión Integral del Agua. Legislación

HD	HI	C
64	96	10

DURACIÓN: 10 CUATRIMESTRES

TECNOLOGÍAS APLICADAS

COMPLEMENTARIA

CIENCIAS BÁSICAS

TECNOLOGÍAS BÁSICAS

**TOTAL
INGENIERÍA**

Total de
Créditos

300