

1<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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<sup>º</sup>

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