

1°

Introducción a la Ingeniería en Manejo Integral del Agua

HD	HI	C
64	96	1

Álgebra Lineal y Geometría Analítica

HD	HI	C
64	96	6

Química de la Ingeniería I

HD	HI	C
64	96	6

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	1

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	1

Mecánica de los Fluidos II

HD	HI	C
64	96	6

Microbiología del Agua

HD	HI	C
64	96	6

DURACIÓN: 10 CUATRIMESTRES

TECNOLOGÍAS APLICADAS

COMPLEMENTARIA

CIENCIAS BÁSICAS

TECNOLOGÍAS BÁSICAS

TOTAL INGENIERÍA

Total de Créditos

300

6°

Calidad del Agua			Ecología e Impacto Ambiental			Equipos de Bombeo		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	96	10	64	96	10	64	96	1

7°

Manejo de Cuencas y Conservación de Suelos			Tratamiento de agua para consumo humano			Tratamiento de Aguas Residuales		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	96	10	64	96	10	64	96	10

8°

Abastecimiento de Agua			Economía de Empresa			Hidrogeología		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	96	10	64	96	10	64	96	10

9°

Saneamiento Ambiental de Corrientes			Técnicas de Riego y Drenaje Agrícola			Tecnología del Tratamiento de Agua Industrial		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	96	1	64	96	6	64	96	6

10°

Alcantarillado y Drenaje Urbano			Economía de los Recursos Hídricos			Gestión Integral del Agua. Legislación		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	96	10	64	96	10	64	96	1

DURACIÓN: 10 CUATRIMESTRES

TECNOLOGÍAS APLICADAS

COMPLEMENTARIA

CIENCIAS BÁSICAS

TECNOLOGÍAS BÁSICAS

TOTAL INGENIERÍA

Total de Créditos

300