



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	RECURSOS HIDRICOS PAQUETE BASICO	PAQUETE PRIMARIO	PAQUETE BÁSICO
Metodología de la Investigación C: 6	Seminario de tesis I C: 6	Seminario de Tesis II C: 6	Seminario de Tesis III C: 6	MATERIAS OBLIGATORIAS	A SELECCIONAR 4 ASIGNATURAS	INFRESTRUCTURA Y APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS
Optativa de Paquete Primario C: 6	Optativa de Paquete Primario C: 6	Optativa del Paquete Primario C: 6	Optativa del Paquete Primario C: 6	Matemáticas Avanzadas C: 6	Hidrodinámica C: 6	Matemáticas Avanzadas C: 6
Matemáticas Avanzadas C: 6	Optativa de Paquete Especialización C: 6	Tópicos Selectos C: 6	Optativa del Paquete de Especialización C: 6	Metodología de la Investigación C: 6	Computación Aplicada a la Hidráulica C: 6	Metodología de la Investigación C: 6
Optativa de Paquete Especialización C: 6	Optativa de Paquete Especialización C: 6	Escritura Científica C: 4	Tesis C: 10	Seminario de Tesis I C: 6	Instrumentación Hidro-Meteorológica C: 6	Seminario de Tesis I C: 6
				Seminario de Tesis II C: 10	Sistemas de Información Geográfica Básico C: 6	Seminario de Tesis II C: 6
				Seminario de Tesis II C: 6	Hidrología Paramétrica C: 6	Seminario de Tesis III C: 6
				Seminario de Tesis III C: 6	Métodos Estadísticos C: 6	Escritura Científica C: 6
				Escritura Científica C: 4	Sistemas de Información G. Avanzado C: 6	Temas Selectos C: 6
					Temas Selectos C: 6	Tesis C: 10
					Tesis C: 10	



PAQUETE
PRIMARIO

PAQUETE
ESPECIALIZADO

A SELECCIONAR 4
ASIGNATURAS

A SELECCIONAR 4
ASIGNATURAS

Hidrodinámica
C: 6

Hidráulica Urbana
C: 6

Computación
Aplicada A la
Hidráulica
C: 6

Presas de
Almacenamiento
y Derivacion
C: 6

Instrumentación
Hidro-Meteo-
rológica
C: 6

Fundamentos de
Diseño y Operación
de Plantas de
Tratamiento.
C: 6

Sistemas de
Información
Geográfica Básico
C: 10

Obras
Hidraulicas
Especiales
C: 6

Hidrología
Paramétrica
C: 6

Geotecnia
Aplicada a Obras
Hidraulicas
C: 6

Métodos
Estadísticos
C: 6

Analisis Y Diseño
Estructuras para
o.h.
C: 6

Sistemas de
Informacion G.
Avanzado.
C: 4

Evaluacion de
Proyectos
Hidraulicos
C: 6