

Plan de estudios

PERIODO I (agosto-diciembre)

Hidráulica de sistemas a presión		
36	HSAP (E)	3

Hidráulica e hidrología computacional		
36	HEHC(E)	3

Hidráulica a superficie libre		
36	HSLB(E)	3

Hidrología básica aplicada		
36	HBAP(E)	3

Legislación de aguas y medio ambiente		
12	LAYA(E)	1

PERIODO II (enero-mayo)

Obras hidráulicas		
36	OBHI(E)	3

Sistemas de recursos hidráulicos		
36	SRHI(E)	3

Hidráulica fluvial		
36	HFLU(E)	3

Impacto ambiental		
48	IAMB(E)	4

Contaminación ambiental		
36	CAMB(E)	3

HORAS TOTALES 368

CRÉDITOS TOTALES 29