



### EHR. Cronograma Semestre 3

Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Marzo	7/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	7/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	8/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	8/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	14/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	14/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	15/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	15/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	21/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	21/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	22/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	22/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	28/3/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	28/3/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
29/3/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2	
29/3/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	
Abril	4/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	4/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	5/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	5/4/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	11/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	11/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	12/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	12/4/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	25/4/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	25/4/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
26/4/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2	
26/4/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	
Abril	2/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	2/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	3/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	3/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	9/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	9/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	10/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	10/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	16/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	16/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	17/5/2025	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	17/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
	23/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2
	23/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2
	24/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2
	24/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2
30/5/2025	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	16:18:15	2	
30/5/2025	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:30-20:45	2	
31/5/2025	Introducción a la Ingeniería Fluvial	9-11:15	2	
31/5/2025	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	11:30-13:45	2	

Semestre 3	Técnicas Gis Aplicables a la Hidráulica Fluvial	H.H.S.	24
	Diseño de Canales Aluviales Estables		24
	Introducción a la Ingeniería Fluvial		24
	Fundamentos de Hidráulica de Puentes		24

H.H.S.: Horas Híbridas Sincrónicas

Nota: cada curso requerirá 12 horas de estudio y resolución de trabajos , 4 horas de consultas. Total de horas de cada curso 40