

EHR. Cronograma Semestre 2

Mes	Fecha	Asignatura	Horario	H.H.S
Agosto	16/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	16/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	17/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	17/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	23/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	23/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	24/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	24/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	30/8/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	30/8/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	31/8/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	31/8/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
Septiembre	6/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	6/9/2027	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	7/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	7/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	13/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	13/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	14/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	14/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	20/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	20/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	21/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	21/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	27/9/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	27/9/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
28/9/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2	
28/9/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2	
Octubre	4/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	4/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	5/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	5/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	11/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	11/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	12/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	12/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
	18/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
	18/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
	19/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
	19/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2

25/10/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
25/10/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
26/10/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
26/10/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2
1/11/2024	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	16:18:15	2
1/11/2024	Transporte de Sedimentos	18:30-20:45	2
2/11/2024	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	9-11:15	2
2/11/2024	Hidráulica Fluvial Computacional	11:30-13:45	2

Semestre 2	Erosión en Cuencas y Sedimentación en cuerpos de Agua	H.H.S.	24
	Transporte de Sedimentos		24
	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil		24
	Hidráulica Fluvial Computacional		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

