

Cronograma Semestre 2 Especialización en Hidráulica de Ríos

Mes	Fecha	Asignatura	Horario	Horas Presenciales
Mayo	28/5/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	28/5/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2
	29/5/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	3
Junio	4/6/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	4/6/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	3
	5/6/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
	11/6/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	11/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	12/6/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
	12/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2
	18/6/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	18/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	19/6/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	9:00-11:00	2
	19/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2
	25/6/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	25/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	26/6/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
26/6/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2	
Julio	2/7/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	2/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	3/7/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	9:00-11:00	2
	3/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2
	9/7/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	9/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	10/7/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
	10/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2
	16/7/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	16/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	18:15-20:15	2
	17/7/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	9:00-11:00	2
	17/7/2021	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil	11:15-13:15	2
	23/7/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	23/7/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2
	24/7/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
	30/7/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
30/7/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2	
31/7/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2	

Agosto	6/8/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	6/8/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2
	7/8/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	3
	13/8/2021	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	16:00-18:00	2
	13/8/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2
	14/8/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	9:00-11:00	2
	20/8/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	16:00-18:00	2
	20/8/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-20:15	2
	27/8/2021	Fundamentos de Hidráulica de Puentes	16:00-18:00	2
	27/8/2021	Diseño de Canales Aluviales Estables	18:15-21:15	3

Semestre 2	Técnicas Gis Aplicadas a la Dinámica Fluvial	Total horas presenciales	24
	Diseño de Canales Aluviales Estables		24
	Modelos Físicos a Fondo Fijo y Móvil		24
	Fundamentos de Hidráulica de Puentes		24