

AULA N1.4

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 1º (Cuatrimestre 1)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE REQUIERAN RECUPERAR LAS HORAS DE LOS VIERNES NO LECTIVOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL
2	10:00 - 11:00	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL
	11:00 - 11:20					
3	11:20 - 12:20	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
4	12:20 - 13:20	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	GEOTECNIA Y CIMENTOS		INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
5	13:20 - 14:20			GEOTECNIA Y CIMENTOS		
	14:20 - 15:40					
6	15:40 - 16:40					
7	16:40 - 17:40				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
	17:40 - 18:00					
8	18:00 - 19:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
9	19:00 - 20:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
10	20:00 - 21:00					

AULA N1.4

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 1º (Cuatrimestre 2)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00				ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE REQUIERAN RECUPERAR LAS HORAS DE LOS VIERNES NO LECTIVOS	
2	10:00 - 11:00					ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
	11:00 - 11:20					
3	11:20 - 12:20				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
4	12:20 - 13:20					ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
5	13:20 - 14:20					
	14:20 - 15:40					
6	15:40 - 16:40			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN		
7	16:40 - 17:40	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
	17:40 - 18:00					
8	18:00 - 19:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
9	19:00 - 20:00	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
10	20:00 - 21:00	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	

AULA N2.5

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 2º (Cuatrimestre 1)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00				ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE REQUIERAN RECUPERAR LAS HORAS DE LOS VIERNES NO LECTIVOS	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS
2	10:00 - 11:00					ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS
	11:00 - 11:20					
3	11:20 - 12:20				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS
4	12:20 - 13:20					PRESAS Y EMBALSES
5	13:20 - 14:20					PRESAS Y EMBALSES
	14:20 - 15:40					
6	15:40 - 16:40	PUERTOS Y COSTAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
7	16:40 - 17:40	PUERTOS Y COSTAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
	17:40 - 18:00					
8	18:00 - 19:00	OPTATIVAS B (4.5 ECTS): Modelación y simulación de estructuras hidráulicas / Procedimientos especiales de cimentación / Intersecciones y enlaces en redes viarias	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS		
9	19:00 - 20:00		PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS	OPTATIVAS A (3 ECTS): Análisis de sistemas hidráulicos e hidrológicos / Aplicación del MEF en ingeniería estructural / Planificación y gestión territorial	
10	20:00 - 21:00					

AULA N2.5

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS					
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 2º (Cuatrimestre 2)		
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1	9:00 - 10:00						
2	10:00 - 11:00						
	11:00 - 11:20						
3	11:20 - 12:20				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS		
4	12:20 - 13:20						
5	13:20 - 14:20						
	14:20 - 15:40						
6	15:40 - 16:40	OPTATIVAS D (4.5 ECTS): Puentes	OPTATIVAS C (4.5 ECTS): Energía hidroeléctrica, eólica y mareomotriz	INGENIERÍA SANITARIA	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	
7	16:40 - 17:40			INGENIERÍA SANITARIA	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	
	17:40 - 18:00						
8	18:00 - 19:00	OPT D (4.5 ECTS): Puentes	OPT C (4.5 ECTS): Ener.Hidro.Eól.Mar.	OPTATIVAS C (4.5 ECTS): Tipología estructural y constructiva / Ingeniería paisajística	OPTATIVAS D (4.5 ECTS): Ingeniería fluvial / Infraestructuras y servicios urbanos	INGENIERÍA SANITARIA	
9	19:00 - 20:00					INGENIERÍA SANITARIA	
10	20:00 - 21:00						