

AULA
N1.4

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

1º Primer Cuatrimestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 10:00	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (fin a las 11:50)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (fin a las 11:50)		MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL
10:05 - 11:05					
11:20 - 12:20	GEOTECNIA Y CIMENTOS	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE (inicio a las 11:55; fin a las 14:00)	GEOTECNIA Y CIMENTOS (inicio a las 11:55; fin a las 14:00)	Espacio reservado para charlas / actividades / prácticas	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
12:25 - 13:25					
13:30 - 14:30					
15:30 - 16:30					
16:35 - 17:35				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
17:50 - 18:50					
18:55 - 19:55					
20:00 - 21:00					

AULA
N1.4

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

1º Segundo cuatrimestre

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

9:00 - 10:00

10:05 - 11:05

11:20 - 12:20

12:25 - 13:25

13:30 - 14:30

15:30 -16:30

16:35 -17:35

17:50 - 18:50

18:55 - 19:55

20:00 - 21:00

ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE

Espacio reservado para charlas / actividades / prácticas

URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON (inicio a las 16:00)

CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON (inicio a las 16:00)

URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE

PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. 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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

2º Primer cuatrimestre

	LUNES			MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00 - 10:00							ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS (fin a las 11:50)	
10:05 - 11:05								
11:20 - 12:20						Espacio reservado para charlas / actividades / prácticas	PRESAS Y EMBALSES (inicio a las 11:55; fin a las 14:00)	
12:25 - 13:25								
13:30 - 14:30								
Las 4 primeras semanas, "Construcción metálica y mixta", y "Puertos y Costas" permutan sus horarios sólo los miércoles.								
15:30 - 16:30				CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS (fin a las 17:05)		
16:35 - 17:35						PUERTOS Y COSTAS (inicio a las 17:25; fin a las 18:50)		
17:50 - 18:50	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Mod. y Simul. de Estruc. Hidr)	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Proc. Esp. Cimentación)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Intersecciones y Enl. en RR VV)	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS (fin a las 20:30)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Anál. de Sist. Hidrá e Hidro.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Apl. del MEF en Ing. Estruct.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Planif. y Gestión Ter.)
18:55 - 19:55								
20:00 - 21:00								

