

# 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 - 9:50	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		
10:00 - 10:50	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		
11:10 - 12:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL		
12:10 - 13:00	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE		
13:10 - 14:00	GEOTECNIA Y CIMENTOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE		
14:10 - 15:00					
Los días 21 y 23 de diciembre no habrá clase después de los exámenes parciales.					
15:00 -15:50				INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	
16:00 -16:50				INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	
17:10 - 18:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Teoría)	
18:10 - 19:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Teoría)	
19:10 - 20:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL (Prácticas)	
20:10 - 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 - 9:50			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON		
10:00 - 10:50			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON		
11:10 - 12:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	Horario reservado para prácticas	
12:10 - 13:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE		
13:10 - 14:00			ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE (P)		
15:00 -15:50	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON				
16:00 -16:50	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGON	LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
17:10 - 18:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
18:10 - 19:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	LEGISLACIÓN, NORMATIVA y MET. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL (P)		PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
19:10 - 20:00	ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
20:10 - 21:00	ANALISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	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 - 9:50										
10:00 - 10:50										
11:10 - 12:00										
12:10 - 13:00										
13:10 - 14:00										
14:10 - 15:00										
Las 5 primeras semanas, "Construcción metálica y mixta", y "Puertos y Costas" permutan sus horarios sólo los miércoles.										
15:00 -15:50	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS						
16:00 -16:50	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS						
17:10 - 18:00	PRESAS Y EMBALSES	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS	PUERTOS Y COSTAS						
18:10 - 19:00	PRESAS Y EMBALSES	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS	PUERTOS Y COSTAS						
19:10 - 20:00	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Mod. y Simul. de Estruc. Hidr)	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Proc. Esp. Cimentación)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Análís. de Sist. Hidrá e Hidro.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Planif. y Gestión Ter.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Apl. del MEF en Ing. Estruct.)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Mod. y Simul. de Estruc. Hidr)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Intersecciones y Enl. en RR VV)	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Proc. Esp. Cimentación)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Intersecciones y Enl. en RR VV)	
20:10 - 21:00	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Mod. y Simul. de Estruc. Hidr)	OPTATIVAS B- 4.5 ECTS (Proc. Esp. Cimentación)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Análís. de Sist. Hidrá e Hidro.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Planif. y Gestión Ter.)	OPTATIVAS A - 3.0 ECTS (Apl. del MEF en Ing. Estruct.)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Intersecciones y Enl. en RR VV)	OPTATIVAS B - 4.5 ECTS (Intersecciones y Enl. en RR VV)			

# 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 Segundo cuatrimestre

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50											
10:00 - 10:50											
11:10 - 12:00											
12:10 - 13:00											
13:10 - 14:00											
15:00 -15:50				INGENIERÍA SANITARIA			PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS			PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	
16:00 -16:50	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.)		OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Puentes)	INGENIERÍA SANITARIA			PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS			PLANIFICACIÓN Y GESTION AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	
17:10 - 18:00	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.)		OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Puentes)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Ing. Fluvial)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Ing. Paisajística)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Tipología Estr. y Constr.)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Ing. Fluvial)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Ing. Paisajística)		INGENIERÍA SANITARIA	
18:10 - 19:00	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (E. Hidr., eólica y Mareo.) - (P)		OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Tipología Estr. y Constr.)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Ing. Fluvial)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Ing. Paisajística)	OPTATIVAS C - 4.5 ECTS (Tipología Estr. y Constr.)		OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Infr. Y Servicios Urbanos)		INGENIERÍA SANITARIA	
19:10 - 20:00					OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Infr. Y Servicios)	OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Puentes)		OPTATIVAS D - 4.5 ECTS (Infr. Y Servicios)			
20:10 - 21:00											