

**1º Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Grupo A. Aula 201**

1º Semestre						2º Semestre				
8:30		TRANSPORTES		SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN A INGENIERÍA	<i>Iluminación Especial y Seguridad</i>			CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	<i>Ingeniería Fluvial</i>	<i>BIM</i>
9:30	TRANSPORTES (Grupo 1)/ <i>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula X)</i>	TRANSPORTES (Grupo 1)/ <i>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula X)</i>	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1, 2 )	<i>Iluminación Especial y Seguridad</i>		<i>Ingeniería Fluvial</i>	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	<i>Ingeniería Fluvial</i>	<i>BIM</i>
10:30	TRANSPORTES (Grupo 1)/ <i>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula X)</i>	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (Grupo 1)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2)	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL (Grupo 1)		ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES		HORMIGÓN PRETENSADO	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)
11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2)	<i>Análisis No Lineal de Estructuras</i>		ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES		HORMIGÓN PRETENSADO (Grupo 1 y 2)	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)
12:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA (Grupo 1) (Aula G2)		<i>Análisis No Lineal de Estructuras</i>		SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL		TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	AEROPUERTOS	
13:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA (Grupo 1) (Aula G2)				SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL - SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL (Grupo 1)		TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN (Grupo 1)	AEROPUERTOS (Grupo 1)	

**1º Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Grupo B. Aula 201**

1º Semestre						2º Semestre				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
15:30	TRANSPORTES	TRANSPORTES	GEOTECNIA (Grupo 1)	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN A INGENIERÍA	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL - SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL (Grupo 1)	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS (Aula 101) - <i>Hormigón estructural avanzado (Aula 111)</i>	HORMIGÓN PRETENSADO	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS (Grupo 1)
16:30	TRANSPORTES (Grupo 1)	TRANSPORTES (Grupo 1)	GEOTECNIA (Grupo 1)	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1, 2 )	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL (Grupo 1)	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS (Aula 101) - <i>Hormigón estructural avanzado (Aula 111)</i>	HORMIGÓN PRETENSADO (Grupo 1 y 2)	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS (Grupo 1)
17:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL (Grupo 1)	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (Grupo 1)	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Aula 101) - <i>Transporte urbano sostenible</i>	AEROPUERTOS	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS
18:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS / <i>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica</i>	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Aula 101) - <i>Transporte urbano sostenible</i>	AERPUERTOS (Grupo 1)	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS
19:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA (Grupo 1) (Aula G2)	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE (Grupo 1)/ OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 1)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2) / <i>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica</i>	GEOTECNIA/OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 2)	TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Grupo 1 y 2) (Aula 101) - PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS (Grupo 1)	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS (Grupo 1)	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS (Aula 101)	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS (Grupo 2)
20:30		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA (Grupo 1) (Aula G2)	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE (Grupo 1) / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 1)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2) / <i>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica</i>	GEOTECNIA / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 2)	TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN (Grupo 1)	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Grupo 1 y 2) (Aula 101) - PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS (Grupo 1)		ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS (Aula 101)	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS (Grupo 2)

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

*OPTATIVAS*

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

*OPTATIVAS*

**2º Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Grupo A. Aula 206**

1º Semestre					
	L	M	X	J	V
8:30		DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA	<i>Seguridad Vial</i>		
9:30	GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS - GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS (Grupo 1)	DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA	<i>Seguridad Vial</i> <i>Ingeniería de Obras Marítima</i>	<i>Historia de la Ingeniería y Gestión del Patrimonio de la Obra Pública</i>	PUENTES (Grupo 1)
10:30	GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS	DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	<i>Historia de la Ingeniería y Gestión del Patrimonio de la Obra Pública</i>	PUENTES (Grupo 1)
11:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	<i>Gestión Integral de Recursos Hídricos</i> <i>Ingeniería de Obras Marítimas</i>	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES
12:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE (Grupo 1)	<i>Gestión Integral de Recursos Hídricos</i> <i>Ingeniería de Obras Marítimas</i>	X	PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES (Grupo 2)
13:30		<i>Gestión Integral de Recursos Hídricos</i>	X	PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS (Grupo 1)	PUENTES (Grupo 2)

2º Semestre				
L	M	X	J	V
		X		
		X		

**2º Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Grupo B. Aula 206**

1º Semestre					
	L	M	X	J	V
15:30	GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS	DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES (Grupo 1)
16:30	GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS - GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS (Grupo 1)	DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES (Grupo 1)
17:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA (Grupo 1)		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES
18:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE (Grupo 1)	<i>Ingeniería del Medio Litoral</i>		<i>Medio Ambiente Urbano</i>	PUENTES (Grupo 2)
19:30	<i>Innovación en Materiales para la Ingeniería Civil</i>	<i>Ingeniería del Medio Litoral</i>		<i>Medio Ambiente Urbano</i>	PUENTES (Grupo 2)
20:30	<i>Innovación en Materiales para la Ingeniería Civil</i>	<i>Ingeniería del Medio Litoral</i>		<i>Medio Ambiente Urbano</i>	

2º Semestre				
L	M	X	J	V

**OPTATIVAS**

**OPTATIVAS**