

**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) / <b>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula G1B)</b>	TRANSPORTES (Grupo 1) / <b>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula G1B)</b>	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA (Grupo 1, 2)	<i>Iluminación Especial y Seguridad</i>	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA	<i>Ingeniería Fluvial</i>	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	<i>Ingeniería Fluvial</i>	<i>BIM</i>
10:30	TRANSPORTES (Grupo 1) / <b>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno (Aula G1B)</b>	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	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA - <b>Aplicaciones de modelos en tráfico y transportes (Aula X)</b>	HORMIGÓN PRETENSADO	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA (Grupo 1) - <b>BIM</b>
11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL (Grupo 1)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA (Aula G2)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2)	<i>Análisis No Lineal de Estructuras</i>	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS (Grupo 1)	HORMIGÓN PRETENSADO (Grupo 1 y 2)	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO (Grupo 1)	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA (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		GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS
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)		GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS

**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) - <b>Hormigón estructural avanzado (Aula 111)</b>	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) - <b>Hormigón estructural avanzado (Aula 111)</b>	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 (Aula 204)	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Aula 101) - <b>Transporte urbano sostenible</b>	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 (Aula G2)	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Aula 204)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS / <b>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica (Aula G2)</b>	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (Aula 101) - <b>Transporte urbano sostenible</b>	AEROPUERTOS (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 / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Aula 204)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2) / <b>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica (Aula G2)</b>	GEOTECNIA / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 2) (Aula 204)	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 / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Aula 204)	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (Grupo 1 y 2) / <b>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica (Aula G2)</b>	GEOTECNIA / OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS (Grupo 2) (Aula 204)	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					2º Semestre				
		L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
8:30			DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA	<i>Seguridad Vial (Aula 203)</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 (Aula 203) / 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 (Aula G18) / Ingeniería de Obras Marítimas (Seminario 1)</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 (Aula G18) / Ingeniería de Obras Marítimas (Seminario 1)</i>		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS	PUENTES (Grupo 2)					
13:30			<i>Gestión Integral de Recursos Hídricos (Aula G18)</i>		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS (Grupo 1)	PUENTES (Grupo 2)					

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

		1º Semestre					2º Semestre				
		L	M	X	J	V	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>						