

## CONVOCATORIA ESPECIAL

Fecha	Hora inicio	1º MuICCP	2º MuICCP
Lunes 5/12/2022	8:30		
	11:30	<b>Edificación y Prefabricación</b>	
	15:30		DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMOSFERA-COSTA
	18:30		
Miércoles 7/12/2022	8:30		
	11:30	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
	15:30		
	18:30		
Viernes 9/12/2022	8:30		
	11:30	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	
	15:30		
	18:30		
Lunes 12/12/2022	8:30		
	11:30	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	
	15:30		
	18:30		
Martes 13/12/2022	8:30		
	11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL	
	15:30		
	18:30		
Miércoles 14/12/2022	8:30	<b>Transportes</b>	
	11:30	<b>BIM</b>	
	15:30		GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS
	18:30		
Jueves 15/12/2022	8:30	<b>Ordenación Territorial y Urbanística</b>	
	11:30	<b>Ingeniería de Puertos y Costas</b>	
	15:30	<b>Hormigón Estructural Avanzado</b>	
	18:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	
Viernes 16/12/2022	8:30		
	11:30	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA	
	15:30		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE
	18:30	<b>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica</b>	
Lunes 19/12/2022	8:30		
	11:30		
	15:30	<b>Presas y Aprovechamientos Hidráulicos</b>	
	18:30		
Martes 20/12/2022	8:30		
	11:30	HORMIGÓN PRETENSADO	
	15:30		PUENTES
	18:30		
Miércoles 21/12/2022	8:30		
	11:30	TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	
	15:30		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS
	18:30		
Jueves 22/12/2022	8:30	<b>Iluminación Especial y Seguridad</b>	
	11:30	<b>Geotecnia</b>	
	15:30	<b>Aplicaciones de Modelos en Tráfico y Transportes</b>	
	18:30		
Lunes 09/01/2023	8:30		
	11:30	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
	15:30		
	18:30		
Martes 10/01/2023	8:30	<b>Ingeniería Fluvial</b>	
	11:30	AEROPUERTOS	
	15:30		
	18:30		
Miércoles 11/01/2023	8:30	<b>Análisis No Lineal de Estructuras</b>	
	11:30	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	
	15:30		
	18:30		
Jueves 12/01/2023	8:30	<b>Transporte Urbano Sostenible</b>	
	11:30	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	
	15:30		
	18:30		
Viernes 13/01/2023	8:30	<b>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno</b>	
	11:30	<b>Infraestructuras del Transporte</b>	
	15:30	<b>Obras y Aprovechamientos Hidráulicos</b>	
	18:30		
Lunes 16/01/2023		Incidencias	

\*En caso de que la duración esperada de la prueba exceda 3 horas deberá comunicarse por email a [docenciacaminos@ugr.es](mailto:docenciacaminos@ugr.es) antes del 14 de octubre de 2022.

## ORDINARIA 1ER SEMESTRE

Fecha	Hora inicio	1º MuICCP	2º MuICCP
Lunes 30/01/2023	8:30	<b>Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno</b>	
	11:30	<b>Transportes</b>	
	15:30		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE
	18:30		
Martes 31/01/2023	8:30	<b>Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica</b>	
	11:30	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	
	15:30		<b>Gestión Integral de Recursos Hídricos</b>
	18:30		<b>Innovación en Materiales para la Ingeniería Civil</b>
Miércoles 01/02/2023	8:30	<b>Iluminación Especial y Seguridad</b>	
	11:30	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	
	15:30		GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS
	18:30		
Jueves 02/02/2023	8:30	<b>Análisis No Lineal de Estructuras</b>	
	11:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	
	15:30		<b>Hª de la Ingeniería y Gestión del Patrimonio de la Obra Pública</b>
	18:30		<b>Medio Ambiente Urbano</b>
Viernes 03/02/2023	8:30		
	11:30	<b>Infraestructuras del Transporte</b>	
	15:30	<b>Obras y Aprovechamientos Hidráulicos</b>	
	18:30		DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA
Lunes 06/02/2023	8:30		
	11:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL	
	15:30		<b>Ingeniería de Obras Marítimas</b>
	18:30		<b>Seguridad Vial</b>
Martes 07/02/2023	8:30		
	11:30	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
	15:30		PUENTES
	18:30		
Miércoles 08/02/2023	8:30		
	11:30	<b>Geotecnia</b>	
	15:30		<b>Ingeniería del Medio Litoral</b>
	18:30		
Jueves 09/02/2023	8:30		
	11:30	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA	
	15:30		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS
	18:30		
Viernes 10/02/2023			Incidencias

**Complemento de Formación**

**Optativa**

\*En caso de que la duración esperada de la prueba exceda 3 horas deberá comunicarse por email a docenciacaminos@ugr.es durante la primera semana de docencia del semestre.

## ORDINARIA 2º SEMESTRE

Fecha	Hora inicio	1º MuICCP	2º MuICCP
Lunes 12/06/2023	8:30		
	11:30		
	15:30	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
	18:30		
Martes 13/06/2023	8:30	<b>Transporte Urbano Sostenible</b>	
	11:30		
	15:30	TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	
	18:30		
Miércoles 14/06/2023	8:30		
	11:30		
	15:30	<b>Presas y Aprovechamientos Hidráulicos</b>	
	18:30		
Jueves 15/06/2023	8:30		
	11:30		
	15:30	<b>Ordenación Territorial y Urbanística</b>	
	18:30	<b>Ingeniería de Puertos y Costas</b>	
Viernes 16/06/2023	8:30	<b>Aplicaciones de Modelos en Tráfico y Transportes</b>	
	11:30		
	15:30	<b>Edificación y Prefabricación</b>	
	18:30		
Lunes 19/06/2023	8:30	<b>Ingeniería Fluvial</b>	
	11:30		
	15:30	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	
	18:30		
Martes 20/06/2023	8:30		
	11:30		
	15:30	HORMIGÓN PRETENSADO	
	18:30		
Miércoles 21/06/2023	8:30	<b>Hormigón Estructural Avanzado</b>	
	11:30		
	15:30	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	
	18:30		
Jueves 22/06/2023	8:30	<b>BIM</b>	
	11:30		
	15:30	AEROPUERTOS	
	18:30		
Viernes 23/06/2023			Incidencias

**Complemento de Formación**

**Optativa**

\*En caso de que la duración esperada de la prueba exceda 3 horas deberá comunicarse por email a docenciacaminos@ugr.es durante la primera semana de docencia del semestre.

## EXTRAORDINARIA

Fecha	Hora inicio	1º MuICCP	2º MuICCP
Lunes 03/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE
	18:30		
Martes 04/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		Gestión Integral de Recursos Hídricos
	18:30		Innovación en Materiales para la Ingeniería Civil
Miércoles 05/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS
	18:30		
Jueves 06/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		Hª de la Ingeniería y Gestión del Patrimonio de la Obra Pública
	18:30		Medio Ambiente Urbano
Viernes 07/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		PUENTES
	18:30		
Lunes 10/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		DINÁMICA DEL MEDIO OCEANO-ATMÓSFERA-COSTA
	18:30		
Martes 11/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		Ingeniería de Obras Marítimas
	18:30		Seguridad Vial
Miércoles 12/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		Ingeniería del Medio Litoral
	18:30		
Jueves 13/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		
	18:30		
Viernes 14/07/2023	8:30		
	11:30		
	15:30		PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN AVANZADA DE OBRAS HIDRÁULICAS
	18:30		
LUNES 17/07/2023			Incidencias
Lunes 04/09/2023	8:30	MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA Y COMPUTACIONAL	
	11:30	Ordenación Territorial y Sistemas de Información Geográfica	
	15:30	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA	
	18:30		
Martes 05/09/2023	8:30	Métodos Avanzados de Reconocimiento del Terreno	
	11:30	Ingeniería Fluvial	
	15:30	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	
	18:30		
Miércoles 06/09/2023	8:30	Geotecnia	
	11:30	Iluminación Especial y Seguridad	
	15:30	Edificación y Prefabricación	
	18:30		
Jueves 07/09/2023	8:30	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	
	11:30	Análisis No Lineal de Estructuras	
	15:30	Aplicaciones de Modelos en Tráfico y Transportes	
	18:30	TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	
Viernes 08/09/2023	8:30	Transportes	
	11:30	BIM	
	15:30	AEROPUERTOS	
	18:30		
Lunes 11/09/2023	8:30	Ordenación Territorial y Urbanística	
	11:30	Ingeniería de Puertos y Costas	
	15:30	HORMIGÓN PRETENSADO	
	18:30	Hormigón Estructural Avanzado	
Martes 12/09/2023	8:30	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
	11:30		
	15:30	GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	
	18:30		
Miércoles 13/09/2023	8:30	Presas y Aprovechamientos Hidráulicos	
	11:30	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	
	15:30	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
	18:30		
Jueves 14/09/2023	8:30	Infraestructuras del Transporte	
	11:30	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	
	15:30	Transporte Urbano Sostenible	
	18:30	SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA	
Viernes 15/9/2023			Incidencias

Complemento de Formación

Optativa

\*En caso de que la duración esperada de la prueba exceda 3 horas deberá comunicarse por email a docenciacaminos@ugr.es durante la primera semana de docencia del semestre.