

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte  
Calendario de Exámenes Curso 2022 / 2.023

**DICIEMBRE 2022**

Convocatoria extraordinaria fin de estudios

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	01/dic
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	02/dic
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	05/dic
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	07/dic
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	09/dic
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	12/dic
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	13/dic
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	14/dic
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	15/dic
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	16/dic
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	19/dic
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	01/dic
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	02/dic
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	01/dic
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	05/dic
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	07/dic
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	09/dic
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	01/dic

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte  
Calendario de Exámenes Curso 2022 / 2.023

**FEBRERO 2023**

Convocatoria primera ordinaria (primer semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	23/ene
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	26/ene
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	30/ene
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	01/feb
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	03/feb
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	23/ene
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	24/ene
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	23/ene
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	25/ene
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	26/ene
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	30/ene
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	23/ene

Convocatoria extraordinaria de repetidores (segundo semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	20/ene
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	24/ene
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	25/ene
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	31/ene
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	02/feb
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	06/feb

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte  
Calendario de Exámenes Curso 2022 / 2.023

**JUNIO 2023**

Convocatoria primera ordinaria (segundo semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	05/jun
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	07/jun
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	09/jun
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	12/jun
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	14/jun
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	16/jun

Convocatoria extraordinaria de repetidores (primer semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	06/jun
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	08/jun
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	13/jun
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	15/jun
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	20/jun
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	05/jun
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	06/jun
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	06/jun
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	07/jun
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	08/jun
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	09/jun
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	05/jun

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte  
Calendario de Exámenes Curso 2022 / 2.023

**SEPTIEMBRE 2023**

Convocatoria segunda ordinaria

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	10/jul
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	11/jul
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	06/sep (*)
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	13/jul
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	14/jul
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	17/jul
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	18/jul
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	19/jul
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	20/jul
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	21/jul
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	01/sep
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	10/jul
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	11/jul
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	10/jul
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	12/jul
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	13/jul
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	14/jul
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	10/jul

(\*) Modificación aprobada en Junta de Escuela 29/09/22