

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte
Calendario de Exámenes Curso 2023 / 2024

NOVIEMBRE 2023

Convocatoria extraordinaria fin de estudios

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	13/nov
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	14/nov
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	15/nov
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	16/nov
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA	17/nov
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	20/nov
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	21/nov
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	22/nov
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	23/nov
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	24/nov
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE	13/nov
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	13/nov
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	13/nov

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte
Calendario de Exámenes Curso 2023 / 2024

ENERO 2024

Convocatoria primera ordinaria (primer semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	08/ene
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	10/ene
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	12/ene
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	15/ene
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA	17/ene
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	08/ene
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	08/ene

Convocatoria segunda ordinaria (primer semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	31/ene
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	02/feb
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	05/feb
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	07/feb
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA	09/feb
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	31/ene
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	31/ene

Convocatoria extraordinaria de repetidores (segundo semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	01/feb
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	06/feb
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	08/feb
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	12/feb
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	13/feb
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE	31/ene

Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte
Calendario de Exámenes Curso 2023 / 2024

JUNIO 2024

Convocatoria primera ordinaria (segundo semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	10/jun
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	12/jun
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	14/jun
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	17/jun
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	19/jun
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE	21/jun

Convocatoria segunda ordinaria (segundo semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	02/jul
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	04/jul
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	05/jul
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	08/jul
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	10/jul
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE	12/jul

Convocatoria extraordinaria de repetidores (primer semestre)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	03/jul
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	09/jul
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	11/jul
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	12/jul
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA	15/jul
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	02/jul
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	02/jul