

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)
Fechas de Exámenes Curso 2024/2025

Convocatoria Especial

(del 14 de octubre al 22 de noviembre de 2024, Actas 02 de diciembre de 2024)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	14 octubre	10:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	18 octubre		
PP	21 octubre		
DOI	25 octubre		
CDI	28 octubre		
CI	30 octubre		
MSN	1 noviembre		
CAR	7 noviembre		
DE	13 noviembre		
MIM	8 noviembre		
SNE	20 noviembre		
CP	11 noviembre		
IC	18 noviembre		
SA	19 noviembre		
SP	22 noviembre		

(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2023/2024

Convocatoria Ordinaria 1^{er} Semestre (del 27 de enero al 5 de febrero de 2025, Actas 10 de febrero de 2025)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	27 enero	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	29 enero		
PP	30 enero		
DOI	31 enero		
CDI	3 febrero		
CI	5 febrero		

(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

Convocatoria Ordinaria 2^o Semestre (del 19 de mayo al 30 de mayo de 2025, Actas 16 de junio de 2025)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MSN	19 mayo	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
CAR	20 mayo		
DE	21 mayo		
MIM	22 mayo		
SNE	23 mayo		
CP	26 mayo		
IC	27 mayo		
SA	28 mayo		
SP	30 mayo		

(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

**Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)
Fechas de Exámenes Curso 2024/2025**

**Convocatoria Extraordinaria
(del 02 al 20 de junio de 2025, Actas 4 de julio de 2025)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	2 junio	10:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC. En el caso de que debido a la emergencia sanitaria por la COVID-19 no sea posible la realización de exámenes presenciales, la realización de exámenes se realizará por medios telemáticos.
MNIC	3 junio		
PP	4 junio		
DOI	5 junio		
CDI	6 junio		
CI	9 junio		
MSN	10 junio		
CAR	11 junio		
DE	12 junio		
MIM	13 junio		
SNE	16 junio		
CP	17 junio		
IC	18 junio		
SA	19 junio		
SP	20 junio		

(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentran en la última página de este documento

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)

Relación de Asignaturas Curso 2024/2025

Asignaturas 1 ^{er} Semestre	Módulos 1 ^{er} Semestre	
MID: Metodología de la I+D y Documentación Científica (3 ECTS)	Módulo de Fundamentos en Ingeniería Computacional e I+D (13,5 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 1 ^{er} Semestre (30 ECTS)
MNIC: Métodos Numéricos en Ingeniería Computacional (4,5 ECTS)		
PP: Programación y Prototipado (6 ECTS)		
DOI: Diseño Óptimo en Ingeniería (4,5 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (10,5 ECTS)	
CDI: Ciencia de Datos en Ingeniería (6 ECTS)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (6 ECTS)	
CI: Computación Inteligente (6 ECTS)		

Asignaturas 2 ^o Semestre	Módulos 2 ^o Semestre	
MSN: Métodos de Simulación Numérica (6 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2 ^o Semestre (6 ECTS)
CAR: Confiabilidad y Análisis de Riesgos (3 ECTS)		
DE: Dinámica Estructural (3 ECTS)		
MIM: Modelado en Ingeniería Medioambiental (3 ECTS)		
SNE: Simulación Numérica en Elastodinámica (3 ECTS)		
CP: Computación Paralela (3 ECTS)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas Optativas 2 ^o Semestre (12 ECTS)
IC: Instrumentación Científica (3 ECTS)		
SA: Sistemas Autónomos Inteligentes (3 ECTS)		
SP: Sistemas de Percepción (3 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	
TFM: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS, 1,8 ECTS presenciales)		