

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

**Convocatoria Especial**

**(del 9 de octubre al 17 de noviembre de 2023, Actas 27 de noviembre de 2023)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	9 octubre	10:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	13 octubre		
PP	16 octubre		
DOI	20 octubre		
CDI	23 octubre		
CI	25 octubre		
MSN	27 octubre		
CAR	2 noviembre		
DE	8 noviembre		
MIM	3 noviembre		
SNE	15 noviembre		
CP	6 noviembre		
IC	13 noviembre		
SA	14 noviembre		
SP	17 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<sup>er</sup> Semestre (del 29 de enero al 6 de febrero de 2024, Actas 9 de febrero de 2024)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	29 enero	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	31 enero		
PP	1 febrero		
DOI	2 febrero		
CDI	5 febrero		
CI	6 febrero		

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

### Convocatoria Ordinaria 2<sup>o</sup> Semestre (del 20 de mayo al 31 de mayo de 2024, Actas 7 de junio de 2024)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MSN	20 mayo	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
CAR	21 mayo		
DE	22 mayo		
MIM	23 mayo		
SNE	24 mayo		
CP	27 mayo		
IC	28 mayo		
SA	29 mayo		
SP	31 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 2023/2024

### Convocatoria Extraordinaria (del 03 al 21 de junio de 2024, Actas 1 de julio de 2024)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	3 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	4 junio		
PP	5 junio		
DOI	6 junio		
CDI	7 junio		
CI	10 junio		
MSN	11 junio		
CAR	12 junio		
DE	13 junio		
MIM	14 junio		
SNE	17 junio		
CP	18 junio		
IC	19 junio		
SA	20 junio		
SP	21 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 2023/2024

Asignaturas 1 <sup>er</sup> Semestre	Módulos 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>o</sup> Semestre	Módulos 2 <sup>o</sup> Semestre	
MSN: Métodos de Simulación Numérica (6 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> 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)		