

**Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)  
Fechas de Exámenes Curso 2025/2026**

**Convocatoria Especial**

**(del 14 de octubre al 24 de noviembre de 2025, Actas 02 de diciembre de 2025)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	14 octubre	10:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	16 octubre		
PP	20 octubre		
DOI	22 octubre		
CDI	24 octubre		
CI	27 octubre		
MSN	29 octubre		
CAR	31 octubre		
DE	3 noviembre		
MIM	5 noviembre		
SNE	7 noviembre		
CP	11 noviembre		
IC	13 noviembre		
SA	18 noviembre		
SP	20 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 2025/2026

### Convocatoria Ordinaria 1<sup>er</sup> Semestre (del 26 de enero al 4 de febrero de 2026, Actas 09 de febrero de 2026)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	26 enero	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	28 enero		
PP	30 enero		
DOI	2 febrero		
CDI	3 febrero		
CI	4 febrero		

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

### Convocatoria Ordinaria 2<sup>o</sup> Semestre (del 01 de junio al 12 de junio de 2026, Actas 17 de junio de 2026)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MSN	1 junio	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
CAR	2 junio		
DE	3 junio		
MIM	4 junio		
SNE	5 junio		
CP	8 junio		
IC	9 junio		
SA	10 junio		
SP	11 junio		

(\*) 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 2025/2026**

**Convocatoria Extraordinaria  
(del 15 al 30 de junio de 2026, Actas 3 de julio de 2026)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	15 junio	10:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC.
MNIC	16 junio		
PP	17 junio		
DOI	18 junio		
CDI	19 junio		
CI	22 junio		
MSN	23 junio		
CAR	25 junio		
DE	26 junio		
MIM	29 junio		
SNE	30 junio		
CP	25 junio		
IC	30 junio		
SA	26 junio		
SP	29 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 2025/2026

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)		
TFM: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS, 1,8 ECTS presenciales)	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	