

## **Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)**

### **Horario Curso 2025/2026**

**(Aula MUSIANI Oficina 1, Planta Baja, Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC)**

#### **1<sup>er</sup> Semestre I (29 septiembre 2025 - 02 noviembre 2025) (5 semanas) Aula MUSIANI 1**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:30-16:30</b>	CI	DOI	CDI	PP	CDI
<b>16:30-17:30</b>	CI	PP	CDI	PP	CDI
<b>17:30-18:30</b>	CDI	PP	MNIC	PP	DOI
<b>18:30-19:30</b>	CDI	CI	MNIC	CI	DOI
<b>19:30-20:30</b>	PP	CI	MNIC***	CI	

#### **1<sup>er</sup> Semestre I (03 noviembre 2025 - 07 diciembre 2025) (5 semanas) Aula MUSIANI 1**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:30-16:30</b>	CI	DOI	CDI	PP	CDI
<b>16:30-17:30</b>	CI	PP	CDI	PP	CDI
<b>17:30-18:30</b>	CDI	PP	MNIC	PP	CI
<b>18:30-19:30</b>	CDI	CI	MNIC	DOI	CI
<b>19:30-20:30</b>	PP	CI	MNIC***	DOI	

#### **1<sup>er</sup> Semestre II (8 diciembre 2025 - 18 enero 2026) (4 semanas) Aula MUSIANI 1**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:30-16:30</b>	MID	MID	MID		MID*
<b>16:30-17:30</b>	MID	MID	MID	MID	MID*
<b>17:30-18:30</b>	MNIC	DOI	MNIC	MID	
<b>18:30-19:30</b>	MNIC	DOI	MNIC	DOI**	
<b>19:30-20:30</b>	MNIC	DOI*	MNIC	DOI**	

\*Sólo la última semana

\*\*Excepto la última semana

\*\*\*Solo las primeras siete semanas

**CURSO ACADÉMICO 2025/2026**  
**Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones**  
**Numéricas en Ingeniería**  
**HORARIOS DE CLASES**

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

## **Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)**

### **Horario Curso 2025/2026**

**(Aula MUSIANI Oficina 1, Planta Baja, Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC)**

**2º Semestre (09 de febrero 2026 - 28 de abril 2026) (10 semanas) Aula MUSIANI 1**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	SP	SA	CP	IC	
16:30-17:30			CP	IC	
17:30-18:30	SA	SP	IC	CP	
18:30-19:30			MSN(*)	TFM(**)	
19:30-20:30	MSN(*)	MSN(*)	MSN(*)	TFM(**)	

(\*) Común a todos los estudiantes. (\*\*) Tutorías TFM. Sólo hasta la novena semana del semestre, concretamente hasta el jueves 17 de abril de 2025

**2º Semestre (09 de febrero 2026 - 28 de abril 2026) (10 semanas) Aula MUSIANI 2**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	MIM	MIM	CAR	SNE	
16:30-17:30			CAR	SNE	
17:30-18:30	DE	DE	SNE	CAR	
18:30-19:30					
19:30-20:30					

**El lunes 16 de febrero no hay clases**

**CURSO ACADÉMICO 2025/2026**  
**Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones**  
**Numéricas en Ingeniería**  
**HORARIOS DE CLASES**

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

## Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)

### Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC

