

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)
Horario Curso 2024/2025
(Aula MUSIANI Oficina 1, Planta Baja, Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC)

1^{er} Semestre I (01 octubre 2024 - 09 diciembre 2024) (10 semanas) Aula MUSIANI 1

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

1^{er} Semestre I (10 diciembre 2024 - 13 diciembre 2024) (recuperación de festivos) Aula MUSIANI 1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30			CDI		CDI
16:30-17:30		CDI	CDI		CDI
17:30-18:30		CDI	CI		CI
18:30-19:30		CI	CI		CI
19:30-20:30		CI			

1^{er} Semestre II (16 diciembre 2024 - 24 enero 2025) (4 semanas) Aula MUSIANI 1

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

*Sólo la última semana

**Excepto la última semana

***Solo las primeras cuatro semanas

CURSO ACADÉMICO 2024/2025
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones
Numéricas en Ingeniería
HORARIOS DE CLASES

Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería

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)		

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI)
Horario Curso 2024/2025
(Aula MUSIANI Oficina 1, Planta Baja, Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC)

2º Semestre (10 de febrero 2025 - 28 de abril 2025) (10 semanas) Aula MUSIANI 1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	SP	SA	CP	IC	
16:30-17:30	SA	SP	CP	IC	
17:30-18:30			IC	CP	
18:30-19:30	MSN(*)	MSN(*)	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 10 de abril de 2025

2º Semestre (10 de febrero 2025 - 28 de abril 2025) (10 semanas) Aula MUSIANI 2

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

Asignaturas 2º Semestre	Módulos 2º Semestre	
MSN: Métodos de Simulación Numérica (6 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2º Semestre (6 ECTS)
CAR: Confiabilidad y Análisis de Riesgos (3 ECTS)		Módulos y Asignaturas Optativas 2º Semestre (12 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)	
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)	

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

Edificio Polivalente I Parque Científico-Tecnológico ULPGC

