

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2022/2023

Convocatoria Especial (del 10 de octubre al 18 de noviembre de 2022, Actas 28 de noviembre de 2022)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	10 octubre	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	14 octubre		
PP	17 octubre		
DOI	21 octubre		
CDI	24 octubre		
CI	26 octubre		
MSN	28 octubre		
CAR	2 noviembre		
DE	9 noviembre		
MIM	4 noviembre		
SNE	16 noviembre		
CP	7 noviembre		
IC	11 noviembre		
SA	14 noviembre		
SP	18 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 2022/2023**

Convocatoria Ordinaria 1^{er} Semestre **(del 30 de enero al 7 de febrero de 2023, Actas 10 de febrero de 2023)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	30 enero	16:30	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	1 febrero		
PP	2 febrero		
DOI	3 febrero		
CDI	6 febrero		
CI	7 febrero		

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

Convocatoria Ordinaria 2^o Semestre **(del 22 de mayo al 9 de junio de 2023, Actas 15 de junio de 2023)**

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MSN	22 mayo	16:30	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.
CAR	24 mayo		
DE	26 mayo		
MIM	29 mayo		
SNE	31 mayo		
CP	2 junio		
IC	5 junio		
SA	7 junio		
SP	9 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 2022/2023

Convocatoria Extraordinaria (del 02 al 23 de junio de 2023, Actas 28 de junio de 2023)

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	5 junio		
PP	6 junio		
DOI	7 junio		
CDI	8 junio		
CI	9 junio		
MSN	12 junio		
CAR	13 junio		
DE	14 junio		
MIM	15 junio		
SNE	16 junio		
CP	19 junio		
IC	20 junio		
SA	21 junio		
SP	22 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 2022/2023

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)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (12 ECTS)	
TFM: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS, 1,8 ECTS presenciales)		Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)