

## Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2020/2021

### Convocatoria Especial

(del 9 de septiembre al 13 de noviembre de 2020, Actas 22 de diciembre de 2020)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	11 septiembre	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MNIC/FM	15 septiembre		
PP/PP <sup>s</sup>	18 septiembre		
DOI	25 septiembre		
CDI	29 septiembre		
CI	2 octubre		
MSN/MD	9 octubre		
CAR	13 octubre		
DE	16 octubre		
MIM	23 octubre		
SNE	27 octubre		
CP	30 octubre		
IC	3 noviembre		
SA	6 noviembre		
SP	13 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 2020/2021

### Convocatoria Ordinaria 1<sup>er</sup> Semestre (del 18 de enero al 29 de enero de 2021, Actas 8 de febrero de 2021)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	18 enero	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MNIC/FM	20 enero		
PP/PP <sup>s</sup>	22 enero		
DOI	25 enero		
CDI	27 enero		
CI	29 enero		

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

### Convocatoria Ordinaria 2<sup>o</sup> Semestre (del 26 de mayo al 11 de junio de 2021, Actas 21 de junio de 2021)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MSN/MD	26 mayo	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
CAR	27 mayo		
DE	28 mayo		
MIM	1 junio		
SNE	2 junio		
CP	4 junio		
IC	7 junio		
SA	9 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 2020/2021

### Convocatoria Extraordinaria (del 28 de junio al 14 de julio de 2021, Actas 19 de julio de 2021)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MID	28 junio	16:30	Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MNIC/FM	29 junio		
PP/PP <sup>s</sup>	30 junio		
DOI	1 julio		
CDI/MD	2 julio		
CI	5 julio		
MSN/MD	6 julio		
CAR	7 julio		
DE	8 julio		
MIM	9 julio		
SNE	12 julio		
CP	13 julio		
IC	14 julio		
SA	13 julio		
SP	14 julio		

(\*) 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 2020/2021

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)		
FM: Fundamentos Matemáticos (3 ECTS) – Asignatura en segundo año de extinción (Estudiantes Plan Curso 2018/2019)	Módulo de Fundamentos en Ingeniería Computacional e I+D (13,5 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 1 <sup>er</sup> Semestre (30 ECTS)
PP <sup>5</sup> : Programación y Prototipado (6 ECTS) – Asignatura en segundo año de extinción (Estudiantes Plan Curso 2018/2019)		

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)		Módulos y Asignaturas Optativas 2 <sup>o</sup> 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)		
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)	
MD: Minería de Datos (6 ECTS) – Asignatura en segundo año de extinción (Estudiantes Plan Curso 2018/2019)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (6 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2 <sup>o</sup> Semestre (6 ECTS)