

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2014/2015

Convocatoria Especial Opción Diciembre (del 17 de Noviembre al 9 de Diciembre de 2014, Actas 14 de Diciembre de 2014)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
FF	17 Noviembre	16:30	Aula/Laboratorio SIANI 1 Semisótano Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MID	18 Noviembre		
MNIC	19 Noviembre		
PP	20 Noviembre		
DOI	21 Noviembre		
MSN	24 Noviembre		
CI	25 Noviembre		
MD	26 Noviembre		
CAR	27 Noviembre		
DE	28 Noviembre		
MIM	1 Diciembre		
SNE	2 Diciembre		
CP	3 Diciembre		
IC	4 Diciembre		
SA	5 Diciembre		
SP	8 Diciembre		

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

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2014/2015

Convocatoria Ordinaria 1^{er} Semestre (del 8 al 24 de Enero de 2015, Actas 6 de Febrero de 2015)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
FF	8 Enero	16:30	Aula/Laboratorio SIANI 1 Semisótano Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MID	12 Enero		
MNIC	14 Enero		
PP	16 Enero		
DOI	19 Enero		
MSN	21 Enero		
CI	23 Enero		

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

Convocatoria Ordinaria 2^o Semestre (del 18 de Mayo al 6 de Junio de 2015, Actas 13 de Junio de 2015)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
MD	18 Mayo	16:30	Aula/Laboratorio SIANI 1 Semisótano Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
CAR	20 Mayo		
DE	22 Mayo		
MIM	25 Mayo		
SNE	27 Mayo		
CP	29 Mayo		
IC	1 Junio		
SA	3 Junio		
SP	5 Junio		

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

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2014/2015

Convocatoria Extraordinaria (del 25 de Junio al 16 de Julio de 2015, Actas 23 de Julio de 2015)

ASIGNATURAS (*)	Fecha	Hora	Aula
FF	25 Junio	16:30	Aula/Laboratorio SIANI 1 Semisótano Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC
MID	26 Junio		
MNIC	29 Junio		
PP	30 Junio		
SP	1 Julio		
MSN	2 Julio		
CI	3 Julio		
MD	6 Julio		
CAR	7 Julio		
DE	8 Julio		
MIM	9 Julio		
SNE	10 Julio		
CP	13 Julio		
IC	14 Julio		
SA	15 Julio		
DOI	16 Julio		

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

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MSIANI)

Relación de Asignaturas Curso 2014/2015

Asignaturas 1 ^{er} Semestre	Módulos 1 ^{er} Semestre	
FF: Fundamentos Matemáticos (3 ECTS)	Módulo de Fundamentos en Ingeniería Computacional e I+D (13,5 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 1 ^{er} Semestre (30 ECTS)
MID: Metodología de la I+D y Documentación Científica (3 ECTS)		
MNIC: Métodos Numéricos en Ingeniería Computacional (4,5 ECTS)		
PP: Programación y Prototipado (3 ECTS)		
DOI: Diseño Óptimo en Ingeniería (4,5 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (10,5 ECTS)	
MSN: Métodos de Simulación Numérica (6 ECTS)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (6 ECTS)	
CI: Computación Inteligente (6 ECTS)		

Asignaturas 2 ^o Semestre	Módulos 2 ^o Semestre	
MD: Minería de Datos (6 ECTS)	Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (6 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2 ^o Semestre (6 ECTS)
CAR: Confiabilidad y Análisis de Riesgos (3 ECTS)	Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas Optativas 2 ^o 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)	