

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Profesorado - Curso 2017/2018

http://www.siani.es/es/Masteres_Proto.html



Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería
(SIANI)

ASIGNATURAS	PROFESORES (coordinadores en negrita)
Fundamentos Matemáticos (FM)	Luis González (1,5 ECTS) Pablo Albella (1,5 ECTS)
Programación y Prototipado (PP)	Daniel Hernández Sosa (2 ECTS) José María Escobar (1 ECTS)
Métodos Numéricos en Ingeniería Computacional (MNIC)	Gabriel Winter (4,5 ECTS)
Metodología de la I+D (MID)	Javier Lorenzo (1 ECTS) Cristina Medina (1 ECTS) Antonio Falcón Martel (1 ECTS)
Métodos de Simulación Numérica (MSN)	Rafael Montenegro Armas (3 ECTS) Jose María Escobar (1,5 ECTS) José María Emperador Alzola (1,5 ECTS)
Diseño Óptimo en Ingeniería (DOI)	David Greiner* (3 ECTS)(* en inglés) Begoña González (0,75 ECTS) Gabriel Winter (0,75 ECTS)
Modelado en Ingeniería Medioambiental (MIM)	Gabriel Winter (0,75 ECTS) Gustavo Montero García (0,5 ECTS) Rafael Montenegro Armas (1 ECTS) Begoña González (0,75 ECTS)
Dinámica Estructural (DE)	Juan José Aznarez (1,5 ECTS) Fidel García del Pino (1,5 ECTS)
Simulación Numérica en Elastodinámica (SNE)	Orlando Maeso (3 ECTS)
Confiabilidad y Análisis de Riesgos (CAR)	Blas Galván (0,4 ECTS) Ricardo Aguasca (1 ECTS) Luis González (1 ECTS) Mustapha Maarouf (0,6 ECTS)
Computación Inteligente (CI)	Cayetano Guerra (4,5 ECTS) José Juan Hernández Cabrera (1,5 ECTS)
Minería de Datos (MD)	Javier Lorenzo (4 ECTS) Mario Hernández (2 ECTS)
Sistemas de Percepción (SP)	Mario Hernández (1 ECTS) Jorge Cabrera Gámez (1 ECTS) Modesto Castrillón (1 ECTS)
Sistemas Autónomos (SA)	Josep Isern González (1 ECTS) Daniel Hernández Sosa (1 ECTS) Antonio C. Domínguez Brito (1 ECTS)
Instrumentación Científica (IC)	Antonio C. Domínguez Brito (1,5 ECTS) Jorge Cabrer Gámez (1 ECTS) Daniel Hernández Sosa (0,5 ECTS)
Computación Paralela (CP)	Eduardo Rodríguez Barrera (1,5 ECTS) Domingo Benítez (1,5 ECTS)
Trabajo Fin de Máster (TFM)	Antonio C. Domínguez Brito (1,8 ECTS)

Tabla 1: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería - Profesores y Coordinadores - Curso 2017/2018