

# Máster en Modelización Matemática, Estadística y Computación

Modificado el miércoles, 03 de junio de 2020

PROFESORES 2020-2021 ASIGNATURAS CORREO ELECTRÓNICO  
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA  
Caballero Gil, Pino

Codificación y criptografía pcaballe (at) ull.es  
García Calcines, José Manuel

Topología algebraica jmgarc (at) ull.es  
Iglesias Ponte, David

Geometría de variedades diglesia (at) ull.edu.es  
Marrero, Isabel

Análisis funcional y de Fourier imarrero (at) ull.es  
Salazar González, Juan José

Técnicas clásicas de optimización jjsalaza (at) ull.es UNIVERSIDAD DE LA RIOJA  
Bello Hernández, Manuel

Análisis funcional y de Fourier mbello (at) unirioja.es  
Benito Clavijo, M<sup>a</sup> del Pilar

Programación científica y Álgebra computacional pilar.benito (at) unirioja.es  
Ciaurri Ramírez, Oscar

Análisis funcional y de Fourier oscar.ciaurri (at) unirioja.es

Pascual Lería, Ana Isabel Dinámica no lineal y aplicaciones aaipasc (at) unirioja.es UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Alonso Velázquez, Pedro

Programación científica y Álgebra computacional palonso (at) uniovi.es

Corral Blanco, Norberto

Modelización estadística norbert (at) uniovi.es  
Fernández Martínez, Juan Luis

Algoritmos bioinspirados y técnicas de computación  
jlfm (at) uniovi.es  
Fernández Rúa, Ignacio

Codificación y criptografía

rua (at) uniovi.es  
Galiano, Gonzalo

Procesamiento de la señal y de la imagen  
galiano (at) uniovi.es

Ibáñez, Santiago

Dinámica no lineal y aplicaciones mesa (at) uniovi.es  
Ranilla Pastor, José

Programación científica y Álgebra Computacional  
ranilla (at) uniovi.es  
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO  
Armentia Galán, Gorka

Teoría de controlgorka.armentia (at) ehu.eus  
Arrizabalaga Uriarte, Natalia

Ecuaciones en derivadas parcialesnaiara.arrizabalaga (at) ehu.eus  
Barrio Beraza, Irantzu

Modelización estadística irantzu.barrio (at) ehu.eus  
Bordel García, Germán

Bases de datos y programación orientada a objeto german.bordel (at) ehu.eus  
Gómez Ayala, Jesús

Grupos y representaciones

eugeniojesus.gomez (at) ehu.eus  
Gorria Corres, Carlos

Bases de datos y programación orientada a objetos carlos.gorria (at) ehu.eus

De la Hoz Méndez, Francisco  
Métodos numéricos en física e ingeniería francisco.delahoz (at) ehu.eus  
Legarreta Solaguren, Leire

Codificación y criptografía  
Grupos y representaciones leire.legarreta (at) ehu.eus

Lezaun Iturralde, Mikel

Modelos de logística  
mikel.lezaun (at) ehu.eus

Macho Stadler, Marta

Topología algebraica marta.macho (at) ehu.eus  
Marcaida Bengoechea, Silvia

Teoría de control silvia.marcaida (at) ehu.eus

Merino Maestre, María

Técnicas clásicas de optimización maria.merino (at) ehu.eus

de la Nuez González, Javier

Grupos y representaciones javier.delanuez (at) ehu.eus  
Tusell Palmer, Fernando

Series temporales fernando.tusell (at) ehu.eus

Vega González, LuisEcuaciones en derivadas parciales luis.vega (at) ehu.eus UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

Domínguez Báguena, Víctor

Métodos numéricos en física e ingeniería  
victor.dominguez (at) unavarra.es

Pagola Martínez, Pedro

Ecuaciones en derivadas parciales pedro.pagola (at) unavarar.es

Portero Egea, Laura

Métodos numéricos en física e ingeniería laura.portero (at) unavarra.es  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Alcalá Nalvaiz, Tomás

Introducción a la minería de datos jtalcala (at) unizar.es  
Barrio Gil, Roberto

Dinámica no lineal y aplicacionesrbarrio (at) unizar.es  
Carnicer Álvarez, Jesús

Diseño geométrico asistido por ordenador carnicer (at) unizar.es  
Cebrián Guajardo, Ana Carmen

Series temporales acebrian (at) unizar.es

Cogolludo Agustín, José Ignacio

Geometría de variedades

jicogo (at) unizar.es  
Delgado Gracia, Jorge

Diseño geométrico asistido por ordenador jorgedel (at) unizar.es  
Galé Pola, Carmen

Modelos de logística cgale (at) unizar.es  
Lozano Imízcoz, María Teresa  
Topología algebraica

tlozano(at) unizar.es  
Mainar Maza, Esmeralda

Diseño geométrico asistido por ordenadoresmemain (at) unizar.es  
Mateo Collazos, PedroAlgoritmos bioinspirados y técnicas de computación Evolutiva  
mateo (at) unizar.es  
Peña Ferrández, Juan Manuel

Diseño geométrico asistido por ordenador jmpena (at) unizar.es  
Pérez Riera, Mario

Procesamiento de la señal y de la imagen mperez (at) unizar.es  
Sangüesa Lafuente, Carmen

Procesos estocásticos y probabilidad csanguez (at) unizar.es  
Sanz Saiz, Gerado

Procesos estocásticos y probabilidad  
csanguez (at) unizar.es