

# Máster en Modelización Matemática, Estadística y Computación

Modificado el miércoles, 14 de septiembre de 2022

## PROFESORES 2022-2023 ASIGNATURAS CORREO ELECTRÓNICO

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

García Calcines, José Manuel

Topología algebraica jmgarc (at) ull.es

Hernández Goya, Candelaria

Codificación y criptografía mchgoya (at) ull.edu.es

Iglesias Ponte, David

Geometría de variedades diglesia (at) ull.edu.es

Marrero Rodríguez, 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> 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 aipasc (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 Casas, Gonzalo

Procesamiento de la señal y de la imagen

galiano (at) uniovi.es

Ibáñez Mesa, Santiago

Dinámica no lineal y aplicaciones mesa (at) uniovi.es

Piñera Nicolás, Alejandro

Grupos y representaciones apnicolas (at) uniovi.es

Ranilla Pastor, José

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

Alberdi, Elisabete

Métodos numéricos en física e ingeniería [elisabete.alberdi \(at\) ehu.eus](mailto:elisabete.alberdi@ehu.eus)  
Armentia Galán, Gorka

Teoría de control [gorka.armentia \(at\) ehu.eus](mailto:gorka.armentia@ehu.eus)  
Arrizabalaga Uriarte, Naiara

Ecuaciones en derivadas parciales [naiara.arrizabalaga \(at\) ehu.eus](mailto:naiara.arrizabalaga@ehu.eus)  
Barrio Beraza, Irantzu

Modelización estadística [irantzu.barrio \(at\) ehu.eus](mailto:irantzu.barrio@ehu.eus)  
Bello Hernández, Manuel  
Bases de datos y programación orientada a objetos

[mbello \(at\) ehu.eus](mailto:mbello@ehu.eus) Bordel García, Germán  
[german.bordel \(at\) ehu.eus](mailto:german.bordel@ehu.eus) Bases de datos y programación orientada a objetos

Cuesta, Carlota  
Ecuaciones en derivadas parciales

[carlotamaria.cuesta \(at\) ehu.eus](mailto:carlotamaria.cuesta@ehu.eus) Gorria, Carlos  
Bases de datos y programación orientada a objetos

[carlos.gorria \(at\) ehu.es](mailto:carlos.gorria@ehu.es)  
Hernando, Leticia

Algoritmos bioinspirados y técnicas de computación Evolutiva [leticia.hernando \(at\) ehu.eus](mailto:leticia.hernando@ehu.eus)

Legarreta Solaguren, Leire

Codificación y criptografía  
Grupos y representaciones [leire.legarreta \(at\) ehu.eus](mailto:leire.legarreta@ehu.eus)  
Marcaida, Silvia

Teoría de control [silvia.marcaida \(at\) ehu.eus](mailto:silvia.marcaida@ehu.eus)  
Macho Stadler, Marta

Topología algebraica [marta.macho \(at\) ehu.eus](mailto:marta.macho@ehu.eus)  
Merino Maestre, María

Técnicas clásicas de optimización  
[maria.merino \(at\) ehu.eus](mailto:maria.merino@ehu.eus)  
Moral Zuazo, María Paz

Series temporales [mpaz.moral \(at\) ehu.eus](mailto:mpaz.moral@ehu.eus)

Uría, Jone  
Grupos y representaciones [jone.uria \(at\) ehu.eus](mailto:jone.uria@ehu.eus) UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

Domínguez Báguena, Víctor

Métodos numéricos en física e ingeniería  
[victor.dominguez \(at\) unavarra.es](mailto:victor.dominguez@unavarra.es)

Moler Cuiral, José Antonio

Procesos estocásticos y probabilidad [jmoler \(at\) unavarra.es](mailto:jmoler@unavarra.es)

Palacian Subiela, Jesús  
Dinámica no lineal y aplicaciones [palacian \(at\) unavarra.es](mailto:palacian@unavarra.es)  
Pagola Martínez, Pedro

Ecuaciones en derivadas parciales [pedro.pagola \(at\) unavarra.es](mailto:pedro.pagola@unavarra.es)

Portero Egea, Laura

Métodos numéricos en física e ingeniería [laura.portero \(at\) unavarra.es](mailto:laura.portero@unavarra.es)  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Alcalá Nalvaiz, Tomás

Introducción a la minería de datos [jtalcala \(at\) unizar.es](mailto:jtalcala@unizar.es)  
Artal Bartolo, Enrique

Topología algebraica [artal \(at\) unizar.es](mailto:artal@unizar.es)  
Cebrián Guajardo, Ana Carmen

Series temporales [acebrian \(at\) unizar.es](mailto:acebrian@unizar.es) Cogolludo Agustín, José Ignacio  
Geometría de variedades

[jicogo \(at\) unizar.es](mailto:jicogo@unizar.es)  
Delgado Gracia, Jorge

Diseño geométrico asistido por ordenador [jorgedel \(at\) unizar.es](mailto:jorgedel@unizar.es)  
Galé Pola, Carmen

Modelos de logística

[cgale \(at\) unizar.es](mailto:cgale@unizar.es)  
Iranzo Sanz, José Ángel  
Modelos de logística [joseani \(at\) unizar.es](mailto:joseani@unizar.es) Lacruz Casaucau, Beatriz  
Introducción a la minería de datos

[lacruz \(at\) unizar.es](mailto:lacruz@unizar.es)  
Mainar Maza, Esmeralda

Diseño geométrico asistido por ordenadores [memain \(at\) unizar.es](mailto:memain@unizar.es)  
Peña Ferrández, Juan Manuel

Diseño geométrico asistido por ordenador [jmpena \(at\) unizar.es](mailto:jmpena@unizar.es)  
Pérez Riera, Mario

Procesamiento de la señal y de la imagen [mperez \(at\) unizar.es](mailto:mperez@unizar.es)  
Sanz Saiz, Gerado  
Procesos estocásticos y probabilidad [gerardo \(at\) unizar.es](mailto:gerardo@unizar.es)

Última actualización, 25 de julio de 2022