



## Facultad de Ciencias Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas



Josefa Linares Pérez  
Probabilidad y  
Procesos Estocásticos



Ana María Lara Porras  
Prácticas Diseño  
Experimentos



Fernando Berzal Gallano  
Adquisición de Datos II



Andrés González Carmona  
Estadística Computacional  
y II



Francisco Abad Montes  
Demografía  
Inferencia y Decisión



Francisco de Asís Torres Ruiz  
Análisis Multivariante



José Luis López Fernández  
Prácticas de Mét. Matem.



José Manuel Quesada Rubio  
Programación Matemática



Mariano J. Valderrama Bonnet  
Métodos de Regresión



Ramón Gutiérrez Jáimez  
Técnicas Multivariantes



Mª Dolores Ruiz Medina  
Técnicas de Simulación  
Estocástica



Antonio Cañada Villar  
Análisis Matemático I



Mª Dolores Jiménez Rubio  
Economía



José Miguel Serrano Pérez  
Análisis de  
Series Temporales



Juan Eloy Ruiz Castro  
Modelos Estocásticos  
de la I.O.



Mª del Carmen Serrano Pérez  
Métodos Matemáticos



Mª del Mar Rueda García  
Muestreo Estadístico



Mª Dolores Martínez Miranda  
Estad. Computacional



Mª Jesús Rosales Moreno  
Problemas Clásicos



Miguel Cabrera García  
Análisis Matemático



Rafael Pérez Ocón  
Procesos Estocásticos  
Modelos Estocásticos



Ramón Gutiérrez Sánchez  
Técnicas Multivariantes



Ana María Aguilera del Pino  
Modelización y Predicción  
Estocástica



Francisco Javier García Castellano  
Adquisición de Datos I



María del Carmen Aguilera Morillo  
Puente Genil (Córdoba)



Nisa Boukichou Abdelkader  
Melilla



Julio Alberto Cabrera Martos  
Los Villares (Jaén)



Gustavo Cañadas de la Fuente  
Linares (Jaén)



Rosa María Espejo Montes  
Lucena (Córdoba)



César García Morante  
Almería



Elisa Gómez Asenjo  
Granada



Alejandro Ibáñez Rosales  
Granada



Manuel López López  
Granada



Raúl Ordóñez Cano  
Fuentes de Cesna (Gr.)



Mª del Rosario Ortiz Valderrama  
Jaén



Eva Poza Cruz  
Baeza (Jaén)



José Ignacio Ramos de Alvaro  
Granada



Ana Román Faura  
Granada