**OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2020/2021**

**NOMBRE:**

**APELLIDOS:**

**DNI sin letra:**

**Email TIC UJA:**

**GRADO EN ESTADÍSTICA Y EMPRESA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **TÍTULO DEL TRABAJO** | **TUTOR** | **ORDEN DE PREFERENCIA** |
| ÁREA ECONOMÍA APLICADA | Técnicas de análisis de eficiencia | María Isabel Ortega Díaz | Elija orden. |
| ÁREA FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO | La economía del bien común: una aproximación | Concepción Martínez Alcalá | Elija orden. |
| ÁREA ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD | Análisis económico-financiero de una empresa. Caso práctico | Ana Montes Merino | Elija orden. |
| ÁREA ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD | Aplicación de un estudio de gestión de costes en un caso real | Ana Licerán Gutiérrez | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Métodos de Regresión | Antonio Conde Sánchez | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Técnicas de muestreo en presencia de datos faltantes | María Virtudes Alba Fernández | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Muestreo con probabilidades desiguales | María Virtudes Alba Fernández | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Biplots para datos mixtos | Juan Carlos Ruiz Molina | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Aplicaciones de la investigación operativa en el ámbito empresarial | Raquel Caballero Águila | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Análisis de datos cualitativos con tablas incompletas | Nuria Ruiz Fuentes | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Análisis de un módulo del paquete estadístico SPSS | Emilio D. Lozano Aguilera | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Aplicación de técnicas multivariantes para el marketing | José Rodríguez Avi | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Modelización no paramétrica para la toma de decisiones en el mundo empresarial | Antonio J. López Montoya Valentina Cueva López | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | Predicción mediante modelos de series temporales con heterocedasticidad condicional | Antonio J. López Montoya Valentina Cueva López | Elija orden. |
| ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS | Comparador de predicciones de series temporales en R | Francisco Martínez del Río | Elija orden. |
| ÁREA ÁLGEBRA | Contenidos algebraicos en el plan de estudios del Grado en Estadística y Empresa | Miguel Ángel García Muñoz | Elija orden. |
| ÁREA ANÁLISIS MATEMÁTICO | Docencia de las Matemáticas empleando sw de Google | Francisco Roca Rodríguez | Elija orden. |
| ÁREA ANÁLISIS MATEMÁTICO | Matemáticas con Excel/GSheets | Francisco Roca Rodríguez | Elija orden. |
| ÁREA ANÁLISIS MATEMÁTICO | Estudio de datos sobre Google for Education | Francisco Roca Rodríguez | Elija orden. |
| ÁREA ANÁLISIS MATEMÁTICO | Modelos de series temporales en el mundo empresarial. | Francisco Roca Rodríguez  Antonio Jesús López Montoya (C) | Elija orden. |
| ÁREA COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS | Plan de marketing | Manuela Vega Zamora | Elija orden. |
| ÁREA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | Gestión de organizaciones en el ámbito de la Economía Social y los nuevos modelos de negocio | María del Carmen Ruíz Jiménez | Elija orden. |
| ÁREA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | Organización de Empresas | Manuel Carlos Vallejo Martos | Elija orden. |