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

**NOMBRE:**

**APELLIDOS:**

**DNI sin letra:**

**Email TIC UJA:**

**GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **TÍTULO DEL TRABAJO** | **TUTOR** | **ORDEN DE PREFERENCIA** |
| ÁREA Dº FINANCIERO Y TRIBUTARIO | [ ]  Derecho Tributario | Purificación Gómez Matas | Elija orden. |
| ÁREA HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS | [ ]  Historia económica | Juan Manuel Matés Barco | Elija orden. |
| ÁREA ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD | [ ]  La nueva regulación de la sección de crédito de la sociedad cooperativa andaluza. Un análisis crítico | Pablo Arenas del Buey Torres | Elija orden. |
| ÁREA ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD | [ ]  Elaboración de informes de valoración de empresas | Manuel Cano Rodríguez | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | [ ]  Modelización de datos económicos utilizando series temporales | Antonio Morales Luque | Elija orden. |
| ÁREA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA | [ ]  Regresión lineal aplicada a datos en finanzas y contabilidad | Antonio Morales Luque | Elija orden. |
| ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS | [ ]  Estudio de las características del módulo de CRM de Odoo. Desarrollo de un caso práctico y un manual de uso | Adrán Luque Luque | Elija orden. |
| ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS | [ ]  Estudio de las características de los módulos relacionados con Recursos Humanos de Odoo. Desarrollo de un caso práctico y un manual de uso | Carmen Martínez Cruz | Elija orden. |
| ÁREA MATEMÁTICA APLICADA | [ ]  Contribuciones matemáticas de algunos/as ganadores/as del premio informalmente conocido como “Nobel en Económicas” | Samuel Gómez Moreno | Elija orden. |
| ÁREA MATEMÁTICA APLICADA | [ ]  Ecuaciones Diferenciales y Ecuaciones en Diferencias. Aplicaciones | Antonio Damas Serrano | Elija orden. |
| ÁREA MATEMÁTICA APLICADA | [ ]  Interpolación y Aproximación. Aplicaciones. | Antonio Damas Serrano | Elija orden. |
| ÁREA MATEMÁTICA APLICADA | [ ]  Resolución numérica de ecuaciones. Aplicaciones. | Antonio Damas Serrano | Elija orden. |
| ÁREA MATEMÁTICA APLICADA | [ ]  Cálculo diferencial y su aplicación a las finanzas y a la banca | Ana Huertas Armesto | Elija orden. |