

| FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES. OFERTA LÍNEAS TEMÁTICAS TFG. CURSO 2023_2024 (PLAZO CONTINUO) | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y DERECHO. (XAYD) | | | | |
| CÓDIGO | LÍNEA TEMÁTICA | ÁREA ACADÉMICA | DEPARTAMENTO | TUTOR/A |
| 901070_MCUANT_08 | *Análisis cuantitativo de la realidad económica y social: explotación de bases de datos, análisis de eficiencia, estudios econométricos, análisis multivariante, estudio de indicadores, etc. *Aplicaciones económicas y sociales de la optimización y la Teoría de Juegos | Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa | Economía, Métodos Cuantitativos e Hª Económica | García Hernández-Díaz, Alfredo |
| 901070_MCUANT_09 | *Análisis cuantitativo de la realidad económica y social: explotación de bases de datos, análisis de eficiencia, estudios econométricos, análisis multivariante, estudio de indicadores, etc. *Aplicaciones económicas y sociales de la optimización y la Teoría de Juegos | Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa | Economía, Métodos Cuantitativos e Hª Económica | García Hernández-Díaz, Alfredo |
| 901070_MCUANT_12 | *Análisis cuantitativo de la realidad económica y social: explotación de bases de datos, análisis de eficiencia, estudios econométricos, análisis multivariante, estudio de indicadores, etc. *Aplicaciones económicas y sociales de la optimización y la Teoría de Juegos | Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa | Economía, Métodos Cuantitativos e Hª Económica | Márquez Durán, Antonio Miguel |
| 901070_MCUANT_13 | *Análisis cuantitativo de la realidad económica y social: explotación de bases de datos, análisis de eficiencia, estudios econométricos, análisis multivariante, estudio de indicadores, etc. *Aplicaciones económicas y sociales de la optimización y la Teoría de Juegos | Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa | Economía, Métodos Cuantitativos e Hª Económica | Márquez Durán, Antonio Miguel |

Sevilla, 29 de enero de 2025.