

| Curso     | Área Conocimiento                                | Título Propuesta  | Tutor Responsable                    |
|-----------|--|---|--------------------------------------|
| 2020/2021 | 0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | MODELOS DE VALIDACIÓN PARA ENTORNOS IOT   | ALCARAZ CARRASCO, SALVADOR           |
| 2020/2021 | 0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | DESARROLLO DE APLICACIONES (PC, SMARTPHONES, ETC.)  | GARRIDO ABENZA, PEDRO PABLO          |
| 2020/2021 | 0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | ANÁLISIS DE RENDIMIENTO ENERGÉTICO DE DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES  | GILLY DE LA SIERRA-LLAMAZARES, KATJA |
| 2020/2021 | 0035 - ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES | MODELO DE RED CON REDUCCIÓN DE LATENCIA EXTREMO A EXTREMO   | GILLY DE LA SIERRA-LLAMAZARES, KATJA |
| 2020/2021 | 0230 - ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD        | SISTEMAS, SERVICIOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA PROBLEMÁTICA CONTABLE DE LAS SOCIEDADES   | AMOROS MARTINEZ, ARACELI             |
| 2020/2021 | 0265 - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA     | CREACIÓN DE FUNCIONES Y PAQUETES EN R PARA LA ESTIMACIÓN DE LA EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD MEDIANTE ANÁLISIS ENVOLVENTE DE DATOS (DEA).  | ORTIZ HENAREJOS, LIDIA               |
| 2020/2021 | 0385 - FÍSICA APLICADA                           | CREACIÓN DE APLICACIÓN PARA ENVÍO Y RECEPCIÓN DE EMAILS   | GARCIA ORZA, JOSE ANTONIO            |
| 2020/2021 | 0385 - FÍSICA APLICADA                           | REALIZACIÓN DE UN SOFTWARE DE PROCESADO DE IMAGEN HIPERESPECTRAL  | SANCHEZ LOPEZ, MARIA DEL MAR         |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | SWE+SE-SA: ENFOQUES SISTÉMICOS A LAS INGENIERÍAS DE SISTEMAS Y DE SOFTWARE  | BIA PLATAS, ALEJANDRO                |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | STARTUP-SWE: INGENIERÍA DE SOFTWARE PARA STARTUPS   | BIA PLATAS, ALEJANDRO                |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE DEEP LEARNING EN LA GENERACIÓN DE MODELOS DE ECUACIONES SIMULTÁNEAS   | PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO           |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | DESARROLLO DE UNA APP PARA DISPOSITIVOS MÓVILES PARA REGISTRO Y ANÁLISIS DE CONSUMO DE SAL  | PEÑALVER BENAVENT, ANTONIO           |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB MULTIDISPOSITIVO EN EL CONTEXTO DE UN TFGI   | QUESADA MARTINEZ, MANUEL             |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | DESARROLLO DE UN PROCESO AUTOMÁTICO PARA IDENTIFICAR INTERACCIONES ENTRE MEDICAMENTOS INTEGRABLE CON HERRAMIENTAS DE REALIDAD AUMENTADA | QUESADA MARTINEZ, MANUEL             |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA SIMULACIÓN DE DEFICIENCIA VISUAL MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL   | QUESADA MARTINEZ, MANUEL             |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA REHABILITACIÓN COGNITIVA MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL  | QUESADA MARTINEZ, MANUEL             |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | INTERNACIONALIZACIÓN DE APLICACIONES Y SERVICIOS WEB  | RODRIGUEZ SALA, JESUS JAVIER         |
| 2020/2021 | 0570 - LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS         | ALGORITMOS DE ANÁLISIS EN EL NAVEGADOR WEB  | RODRIGUEZ SALA, JESUS JAVIER         |
| 2020/2021 | 0595 - MATEMÁTICA APLICADA                       | REDES NEURONALES RECURRENTE MEDIANTE SISTEMAS DE ECUACIONES SIMULTÁNEAS   | PEREA MARCO, MARIA DEL CARMEN        |
| 2020/2021 | 0650 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS                  | LA ACCELERACIÓN DEL PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN   | VAQUERO SANCHEZ, MARIA ANTONIA       |
| 2020/2021 | 0650 - ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS                  | LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EMPRESA   | VAQUERO SANCHEZ, MARIA ANTONIA       |