



PRESENTACIÓN TFM-MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (DIGITALAGRI)

| Nº | APELLIDOS, NOMBRE ALUMNADO | TITULO TFM | TUTOR /DIRECTOR (si es UCO indicar únicamente apellidos y nombre / si es EXTERNO indicar NIF y la entidad o empresa a la que pertenece) | | | FECHA DEFENSA |
|----|--------------------------------------|--|--|---|--|---------------|
| | | | TUTOR /DIRECTOR (1) UCO | TUTOR /DIRECTOR (2) UCO | TUTOR/ DIRECTOR EXTERNO | |
| 1 | Díaz Herraiz, Aurelio | Evolución de la biomasa forestal del Inventario Forestal Nacional en Andalucía mediante el uso de herramientas Cloud Computing y Teledetección. | Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa | | Pablo César Salazar Zazosa (Dr. UCO, contratado Dpt. Ecología) | 18/11/2020 |
| 2 | Egea Cobrero, María Del Valle | Apoyo a las decisiones innovadoras (DSS) para los distribuidores y mayoristas de frutos rojos. | Prof. Adolfo Peña Acevedo | | Ali Zidi (Hispathec Analytics) | 18/11/2020 |
| 3 | Marques Gozalbo, Miguel Ángel | Modelos predictivos de producción agroindustrial con Machine Learning a partir de fuentes de información pública. | Prof. Adolfo Peña Acevedo | | José Manuel García Nieto (UMA) | 18/11/2020 |
| 4 | López-Cortijo Pérez, Laura | Desarrollo de una estrategia para interoperabilidad en la monitorización y control eficiente de cultivos en invernadero con tecnologías "smart agro" de última generación. | Prof. José Ramírez Faz | | | 19/11/2020 |
| 5 | Pinargote Álava, John Jairo | Propuesta metodológica para el diseño de un prototipo de juego serio (serious game) orientado al aprendizaje y optimización del manejo de un sistema de riego en olivar. | Prof. Rafael González Perea | | Alicia Díaz García (Ing. Agrónoma, contratada Dpt. Prod. Animal) | 19/11/2020 |
| 6 | González Bernal, M ^a José | Uso de herramientas de "Business Intelligence" para analizar las ventas de tomate, chile y pepino de una empresa productora de México. | Prof. Adolfo Peña Acevedo | | | 28/09/2021 |
| 7 | Navas López, José Francisco | Integración y gestión de datos provenientes de diferentes fuentes digitales en fincas de almendro super-intensivo | Prof. Adolfo Peña Acevedo | Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa | | 28/09/2021 |
| 8 | Bocanegra Caro, Rocío | Desarrollo y verificación de un modelo predictivo para la verticilosis del olivo. | Prof. Joaquín Romero Rodríguez | | Antonio Santos Rufo (Ingeniero Agrónomo, DIH Agrotech) | 29/09/2021 |