

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2019

| TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA | AUTOR | TUTOR/COTUTOR | PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA | |
|---|--|-----------------------------------|--|------------|
| | PROYECTO/TRABAJO | DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | | |
| Ciencia y cooperación al desarrollo ¿Cuál es el papel de la biotecnología? | D^a Almudena Sanz Gutiérrez | D. Pablo Rodríguez Palenzuela | D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal | Presidente |
| | | | D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal | Vocal |
| | | | D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal | Secretario |
| | Trabajo | Biotecnología Biología Vegetal | D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal | |
| | | | D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal | |
| | | | D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal | |

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2019

| TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | AUTOR | TUTOR/COTUTOR | PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA | |
|--|------------------------------|--|--|------------|
| | PROYECTO/TRABAJO | DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | | |
| Proyecto de diseño de un parque con xerojardinería en Vallecas (Madrid) con una superficie de 2ha. | D. Youness Fahmi | D ^a Alicia Perdigones Bordería D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria | D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal | Presidente |
| | | | D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria | Vocal |
| | | | D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria | Secretario |
| | Proyecto | Ingeniería Agroforestal | D. Francisco González Torres Producción Agraria | |
| | | | D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria | |
| | | | D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria | |
| Nave de cebo de terneros para 225 animales en Menasalbas (Toledo). | D. Lorenzo López Ruíz | D. Miguel Ángel Majano Gamarra | D. Javier García Alonso Producción Agraria | Presidente |
| | | | D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal | Vocal |
| | | | D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria | Secretario |
| | Proyecto | Producción Agraria | D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria | |
| | | | D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria | |
| | | | D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|------------|
| Respuesta vegetativa y productiva del olivar en seto (CV. Arbosna) al riego deficitario controlado durante primavera en San Juan, Argentina. | D. Pablo Portugués Garrido | D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel/D. Eduardo Rafael Trentacoste | D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria | Presidente |
| | | | D. José Soler Rovira Producción Agraria | Vocal |
| | | | D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria | Secretario |
| | Trabajo | Producción Agraria | D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria | |
| | | | D. José Ramón Conde García Producción Agraria | |
| | | | D. Constantino Ruíz García Producción Agraria | |

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2019

| TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA | AUTOR | TUTOR/COTUTOR | PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA | |
|---|-----------------------------------|--|---|------------|
| | PROYECTO/TRABAJO | DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | | |
| Proyecto de diseño de instalaciones hidráulicas en un parque público de Pozuelo de Alarcón. | D. Jaime Bustamante Albert | D. Sergio Zubelzu Mínguez | D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal | Presidente |
| | | | D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal | Vocal |
| | | | D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria | Secretario |
| | Proyecto | Ingeniería Agroforestal | D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal | |
| | | | D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal | |
| | | | D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal | |
| Diseño y acondicionamiento de una fábrica de agentes de control biológico para su aplicación en 108 ha de cultivos de cítricos en Oliva (Valencia). | D. Adrián Castro Sánchez | D ^a Flor Budia Marigil D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal | D. Pedro del Estal Padillo Producción Agraria | Presidente |
| | | | D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal | Vocal |
| | | | D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal | Secretario |
| | Proyecto | Producción Agraria | D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria | |
| | | | D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal | |
| | | | D ^a Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--|
| Proyecto de explotación de terneros de cebo con capacidad para 1.800 animales, en el municipio de Fuentidueña de Tajo (Madrid) | D^a Almudena Olivas del Rey | D. José María Fuentes Pardo | D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria | Presidente | |
| | | | D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas | Vocal | |
| | | | D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal | Secretario | |
| | Proyecto | Ingeniería Agroforestal | D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria | | |
| | | | D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp. | | |
| | | | D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal | | |
| Instalación de riego por goteo en olivar de 22,3 ha en Puebla de Alcocer (Badajoz) | D. Javier Sánchez Zúñiga | D. José Ramón Conde García | D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal | Presidente | |
| | | | D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria | Vocal | |
| | | D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal | D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria | Secretario | |
| | Proyecto | Producción Agraria | D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria | | |
| | | | D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal | | |
| | | | D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|------------|
| Plantación de 8,88 ha de encina (Quercus ilex L.) micorrizada con Tuber melanosporum Vittad. En una finca de 24,53 ha en Prados Redondos (Guadalajara). | D. Alberto Pablo Sanz Hernández | D ^a Raquel Casas Flores/D. Luís Gonzaga Montero | D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal | Presidente |
| | | | D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal | Vocal |
| | | | D. David Pérez López Producción Agraria | Secretario |
| | Proyecto | Producción Agraria | D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria | |
| | | | D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria | |
| | | | D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal | |

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2019

| TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS | AUTOR | TUTOR/COTUTOR | PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA | |
|--|---|--------------------------------------|--|------------|
| | PROYECTO/TRABAJO | DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | | |
| Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de crema de espárragos trigueros como aprovechamiento de los subproductos generados en una industria alimentaria situada en Torre del Burgo (Guadalajara). | D^a Lucía López Santamaría | D ^a Virginia Díaz Barcos | D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos | Presidente |
| | | | D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos | Vocal |
| | | | D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria | Secretario |
| | Trabajo | Química y Tecnología de Alimentos | D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos | |
| | | | D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos | |
| | | | D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria | |
| Efecto de la temperatura y la actividad de agua en el crecimiento entre cepas de fusarium culmorum y graminearum productoras de micotoxinas. | D. Javier Samper Prieto | D. Miguel Jurado García Posada | D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal | Presidente |
| | | | D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos | Vocal |
| | | | D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos | Secretario |
| | Trabajo | Química y Tecnología de Alimentos | D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos | |
| | | | D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos | |
| | | | D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal | |