## ANEXO III

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 23 DE ENERO DE 2024

| TRABAJO FIN DE GRADO EN<br>INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)  | AUTOR PROYECTO/TRABAJO         | TUTOR/COTUTOR  DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | PROFESORES<br>SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA          |            |
|--|--------------------------------|--|--|------------|
| Evaluación del efecto de<br>Trichoderma spp. en el control de<br>Fusarium oxysporum f. sp.<br>asparagi agente<br>incitante de la fusariosis vascular<br>del espárrago. | Dª Silvia Sánchez<br>Hernández | D. Daniel Palmero Llamas                         | D <sup>a</sup> Ángeles Adán del Río<br>Producción Agraria      | Presidente |
|  |                                |  | D <sup>a</sup> Laura Gálvez Patón<br>Producción Agraria        | Vocal      |
|  |                                |  | D. Agustín Garzón Hidalgo<br>Producción Agraria                | Secretario |
|  | Trabajo                        | Producción Agraria                               | Da Soledad Sacristán Benayas<br>Biotecnología-Biología Vegetal |            |
|  |                                |  | D <sup>a</sup> Flor Budia Marigil<br>Producción Agraria        |            |
|  |                                |  | D. Jesús Israel Pagán Muñoz<br>Biotecnología-Biología Vegetal  |            |

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 23 DE ENERO DE 2024

| TRABAJO FIN DE GRADO EN<br>INGENIERÍA AGROAMBIENTAL   | AUTOR PROYECTO/TRABAJO | TUTOR/COTUTOR  DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | PROFESORES<br>SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA              |            |
|---|------------------------|--|--|------------|
| Estudio de Impacto Ambiental del<br>Proyecto de Restauración Fluvial<br>del Río Manzanares en el entorno<br>del Real Sitio de El Pardo<br>(Madrid). | Dª Kenia Roca Gómez    | D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera             | D <sup>a</sup> Ana Isabel García García<br>Ingeniería Agroforestal | Presidente |
|   |                        |  | D. David Pereira Jerez<br>Ingeniería Agroforestal                  | Vocal      |
|   |                        |  | D <sup>a</sup> Carmen Marín Ferrer<br>Ingeniería Agroforestal      | Secretario |
|   | Trabajo                | Ingeniería Agroforestal                          | D <sup>a</sup> Cristina Velilla Lucini<br>Ingeniería Agroforestal  |            |
|   |                        |  | D. Jesús López Santiago  |            |
|   |                        |  | Ingeniería Agroforestal  |            |
|   |                        |  | D. Santiago Moreno Vázquez<br>Biotenología - Biología Vegetal      |            |

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 23 DE ENERO DE 2024

| TRABAJO FIN DE GRADO EN<br>INGENIERÍA Y CIENCIA<br>AGRONÓMICA (02CA)   | AUTOR PROYECTO/TRABAJO  | TUTOR/COTUTOR  DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO | PROFESORES<br>SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA  |          |
|--|-------------------------|--|--|----------|
| Proyecto de cebadero para el engorde de 480 terneras al año, de 450 kg de peso vivo, en el municipio de Navas de San Antonio (Segovia) | D. Pedro Tapia Blázquez | D. Jordi Massana Guitart                         | D. Ignacio Cañas Guerrero Pre<br>Ingeniería Agroforestal   | esidente |
|  |                         |  | Da Martina Pérez Serrano<br>Producción Agraria   | Vocal    |
|  |                         | D. Antonio Callejo Ramos<br>Producción Agraria   | D. Juan Ramón Ferrer Sec<br>Lorenzo<br>Economía Agraria,<br>Estadística y Gestión de<br>Empresas | cretario |
|  | Proyecto                | Ingeniería Agroforestal                          | D. Justo García Navarro<br>Ingeniería Agroforestal   |          |
|  |                         |  | D. Vicente Jimeno Vinatea<br>Producción Agraria  |          |
|  |                         |  | D <sup>a</sup> Ana Rafaela Velasco Arranz<br>Economía Agraria, Estadística y Gesti<br>Empresas   | ión de   |

V°B° LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO