SOLICITUD DE SELECCIÓN PROPUESTA TFG Y TFM CURSO ACADÉMICO 2021/22

Las/os alumnas/os interesados en participar en la presenta convocatoria de ayudas deben rellenar el siguiente formulario, y enviarlo por correo electrónico a [dauco@uco.es](mailto:dauco@uco.es)

**Datos del solicitante**

Apellidos, nombre: …………………………………………………………………………………………………………………….

DNI: ………………………………. Teléfono: …………………………………… E-mail: ………………………………

**Modalidad a la que se presenta (marcar con una X):**

**Trabajo Fin de Grado (TFG) Trabajo Fin de Máster (TFM)**

**Titulación de Grado/Máster del solicitante**

**Selección de propuestas:** Indicar, por orden de preferencia, los códigos de las propuestas de TFG o TFM a las que aplica. **Es requisito indispensable seleccionar tres propuestas.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Código Propuesta TFG/TFM\*** |
| **Propuesta 1** |  |
| **Propuesta 2** |  |
| **Propuesta 3** |  |

**\*Ver Anexos I y II**

***Nota 1:****Aquellos solicitantes de ayudas a la realización de TFM que no hayan cursado los estudios de Grado en la UCO deben adjuntar el certificado del expediente académico de los estudios de Grado.*

***Nota 2:****Los candidatos se seleccionarán según su expediente y se priorizaránaquellas propuestas realizadas pormás de un grupo de investigación*

En …………………, a …… de ……………….. de 2022

Firma del solicitante

**PROPUESTAS TFM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propuesta** | **Titulación para la que se oferta** | **Título de la propuesta** | **Grupo/s de investigación donde se desarrollará la propuesta** | **Directores** |
| 1 | Máster de Olivicultura y Elaiotecnia | El uso de los hongos entomopatógenos como inductores naturales del enraizamiento de los  esquejes del olivo y mejora del estado nutricional en etapas iniciales | Grupo AGR‐163 (Entomología Agrícola)  Grupo AGR‐174 (Arboricultura) | Meelad Yousef Yousef  Ricardo Fernández Escobar |
| 2 | Máster en Ingeniería Agronómica y afines / Máster en Olivicultura y Elaiotecnia | Tolerancia a la sequía en distintas combinaciones patrón-injerto de olivo | AGR-157  AGR-119 | Carlos Trapero Ramírez  Álvaro López Bernal |
| 3 | Máster en Ingeniería Agronómica, Máster en Ingeniería de Montes | Estudio molecular de repuestas defensivas inducidas por los hongos entomopatógenos aplicados a plantas de melón | Grupo AGR 163 (Entomología Agrícola)  Grupo AGR 115 (Fisiología Vegetal) | Meelad Yousef Yousef  Mª José García del Rosal |
| 4 | Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | Efecto fisiológico de la Verticilosis, causada por Verticillium dahliae, en variedades de olivo con distintos grados de resistencia al patógeno | AGR-216 Patología Agroforestal  AGR-157 Recursos Genéticos y Mejora del Olivo (UCOLIVO | Francisco Javier López Escudero  Juan Moral Moral |

**PROPUESTAS TFG**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propuesta** | **Titulación para la que se oferta** | **Título de la propuesta** | **Grupo/s de investigación donde se desarrollará la propuesta** | **Directores** |
| 1 | Grado de Ingeniería Rural y medio Rural  Grado de Ingeniería Forestal | Puesto a punto de la aplicación de hongos entomopatógenos para mejorar las respuestas defensivas y a la deficiencia de hierro en plantas de melón | AGR163 (Entomología Agrícola)  AGR 115 (Fisiología Vegetal) | Meelad Yousef Yousef  María José García del Rosal |
| 2 | Gr. Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural / Gr. Ingeniería Forestal / Dobles grados afines a los dos anteriores Grado de Ingeniería Forestal/Doble Grado | Identificación de variedades de olivo adaptadas a condiciones áridas mediante evaluación de la conductancia estomática mínima. | AGR-157  AGR-119 | Carlos Trapero Ramírez  Álvaro López Bernal |