

**PROPUESTAS TFM**

<b>Propuesta</b>	<b>Titulación para la que se oferta</b>	<b>Título de la propuesta</b>	<b>Grupo/s de investigación donde se desarrollará la propuesta</b>	<b>Directores</b>
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 M <sup>a</sup> 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