

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 19 DE MAYO DE 2021**

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Diseño de un sistema solar fotovoltaico en una bodega con capacidad de elaboración de 46.500 L vino/año situada en Morata de Tajuña (Madrid).	D. Pablo González Láinez	D. José Luis García Fernández	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos
Proyecto de reforma de un jardín familiar en una parcela de 2.657 m <sup>2</sup> con automatización de riego, en la Provincia de Guadalajara.	D. José Aranda Fernández	D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz	D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	Vocal
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria
Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Producción Agraria		