

SOLICITUDES DE TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y
 AGROAMBIENTAL

APROBADAS EN JUNTA DE GOBIERNO EL 28 de JUNIO DE 2016

Grado en IAA

Alumno	Director	Tema
Alejandro García Herrera	Santiago García	Estudio de las características agronómicas y de calidad en líneas de introgresión de tomate.
Fco. Javier Díaz Campos	Raquel Muelas José R. Díaz	Utilización de la técnica NIRS para evaluar la composición química de subproductos vegetales destinados en alimentación animal.
Javier Martínez Brinquis	Gisela Díaz	Establecimiento y evaluación de micorrizas en una plantación con <i>Tuber melanosporum</i> Vittad. en Calamocha
Ana B. Valverde Pérez	Santiago García	Evaluación de líneas de mejora de melón (<i>Cucumis melo</i> L.) Galia para ciclo de cultivo temprano en la R. de Murcia.
Miguel Millán Martínez	Laura Martínez- carrasco Margarita Brugarolas	El marketing emocional aplicado a envases de cerveza un análisis exploratorio.
Estefanía Guardiola	Pablo Melgarejo	Caracterización de las variedades Soraya, Flariba, Garminata y Flavela de nectarinas extra tempranas en el municipio de Cieza.
Adrián Gomariz Sánchez	Manuel Ferrández- Villena	Diseño de una industria conservera en el término municipal de Santomera.
Manuel Espinosa Jaén	Santiago García	Caracterización de selecciones de habas (<i>Vicia faba</i> L.) tempranas de verdeo del campo de Elche