

GRADO-ALUMNO/A	TÍTULO	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
02BT Biotecnología			
02BT_GOMEZ GARCIA, Juan	Revisión bibliográfica y metaanálisis de la relación existente entre la respiración de tallos leñosos y sus propiedades hidráulicas	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Debe detallar mejor el índice para mostrar detalles específicos del análisis o la metodología.
201A Ingeniería Alimentaria			
201A_EL AMRANI STITOU, Ikram	Diseño de una planta de producción de 4500 kg/día de tabletas chocolate en Coslada (Madrid)	ACEPTADA	
201A_HU, Lifang	Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de 1.000 kg/h de fórmulas infantiles en polvo de alta calidad nutricional, en Lugo provincia de Galicia.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Quitar "provincia de Galicia". No existe una asignatura que se llame "Ingeniería de calor y frío". Especificar en el índice dónde va a desarrollar la selección de ingredientes y la fórmula.
201A_ISSA ,ESRA	Diseño y dimensionamiento de una planta de bioetanol a partir de residuos de naranja y mandarina con una capacidad de transformación de 200.000 toneladas/año en Alzira (Valencia)	ACEPTADA	
201A_VILLARIN VAZQUEZ, Silvia	Diseño y dimensionamiento de una industria de segunda transformación de chocolate a partir de pasta de cacao con una producción de 6000 kg/día en Vallecas (Madrid).	ACEPTADA	
201A_ZAMBRANO PRIETO, Guisella	Diseño y dimensionamiento de una industria destinada a la elaboración de galletas horneadas y masa de galletas congeladas en Segovia con una capacidad de 6250 kg/día.	ACEPTADA	

20IG Ingeniería Agrícola

20IG_ALVEAR CORCHADO, Alvaro de	Diseño y plantación de 19,8 ha de pistacho en el municipio de Cebolla, Toledo.	RECHAZADA	Se nota que ha tomado otro proyecto como referencia. Debe revisar la propuesta y hacerla coherente a la zona que propone, así como la situación actual de la explotación, por ejemplo, cambiar Ebro por Tajo. El trabajo parece insuficiente, falta tecnología como ingeniería de obras o riego. Según se lee en la memoria ya se cuenta con riego por goteo, pero habla de implementación de tecnologías de control hídrico. Debería completar los datos de los tutores e incluir alguna competencia adicional a la del TFG. Falta información en la primera página. Precisar el tiempo en meses o semanas en la programación temporal. Se sugiere hablar con el coordinador.
20IG_LASA LOPEZ, AINHOA	Proyecto de huerto urbano con una superficie de 5011 m ² con fines educativos en el distrito Fuencarral-El Pardo	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	No especifican en los anexos obras e instalaciones a realizar, tampoco aparecen condicionantes de clima y suelo.
20IG_SANCHEZ NUÑEZ, Daniela	PROYECTO DE EJECUCION DE UN CEBADERO DE TERNEROS LIMOUSIN DE 200 PLAZAS EN GUADALIX DE LA SIERRA (MADRID)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Numerar correctamente los anexos
20IG_ZURERA DEL VALLE, Sara	Proyecto de diseño y establecimiento de un jardín en una parcela de 548 m ² en el término municipal de Almuñécar, Granada	RECHAZADA	Debe utilizar el formulario correcto actualizado. El proyecto no tiene envergadura y complejidad suficiente. Hablar con el coordinador de la titulación.

Vº Bº

La Subdirectora de Ordenación Académica

El Secretario Académico