

## ANEXO I

## PROPUESTAS DE TFGs

## COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL 19 DE NOVIEMBRE DE 2024

GRADO-ALUMNO/A	TÍTULO	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
<b>02BT Biotecnología</b>			
20BT_ALONSO OLIAS, Paula	Capacidad de predicción de las técnicas de cribado prenatal no invasivas para la detección de anomalías cromosómicas y genéticas: un estudio en Eurofins (Madrid).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Suprimir en el título desde "un estudio...". Cambiar una asignatura de genética por estadística.
20BT_BARANDALLA REVILLA, Lucia	Estudio del microambiente tumoral en melanoma humano: fenotipos de macrófagos e impacto del fenotipo inflamatorio en la actividad antitumoral.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Eliminar mención a que se está realizando el trabajo.
20BT_COTRINA GARCIA, Sara	Uso de levaduras no-Saccharomyces en fermentaciones mixtas o secuenciales para mejorar la calidad del vino	ACEPTADA	
<b>02IA Ingeniería Agroambiental</b>			
02IA_GARCIA MARTIN, Marta	Detección de instalaciones fotovoltaicas mediante Teledetección. Aplicación al municipio de Escatrón (Zaragoza).	RECHAZADA	Tema muy interesante. Debe hablar con el coordinador de la titulación para completar el trabajo con un planteamiento más transversal y cambiar el título.
02IA_SOTO PAREDES, Pablo Ernesto	Diseño de planta agrovoltáica de 5 MW en Valencia y evaluación de los cultivos óptimos	ACEPTADA	
<b>20IA Ingeniería Alimentaria</b>			
20IA_ALONSO ALVAREZ, Marina	Diseño y dimensionamiento de una planta de producción de vermut con capacidad de producción de 100.000 L/año en Jerez de la Frontera, Cádiz.	ACEPTADA	
20IA_ESPEJO GUERRERO, Diego Ronald	Diseño y dimensionamiento de una planta de yogur batido enriquecido en proteína con capacidad de 20.000 litros de leche/día en Palazuelos de Eresma (SEGOVIA)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Corregir correo electrónico ".com". Justificar en la motivación la adición de proteína. Justificar la capacidad indicada, ya que parece excesiva para la producción nacional. Quitar fechas específicas del cronograma. Revisar el índice ya que no se han marcado los anejos a desarrollar.
20IA_GERARD GIL, Juan	Diseño y dimensionamiento de una industria de 10 toneladas/año de pulpo criogenizado envasado al vacío en Cambados (Galicia).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Cambiar en el título Cambados (Pontevedra). Ha fusionado dos asignaturas, frío y calor, debe corregirlo.

20IA_LAZARO AVILA, Macarena	Diseño y dimensionamiento de una planta de producción de pepinillos encurtidos con capacidad de producción de 2000 kg/día en Cieza, Murcia.	ACEPTADA	
20IA_PARDO TORRES, Alejandro Manuel	Diseño de una línea de producción de alimentos cárnicos de 5ª gama con capacidad de producción de 40.000 kg al mes en Navalcarnero (Madrid)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Explicar con más detalle la tipología de productos y justificarlo. Entre los objetivos no puede estar el redactar el proyecto, deben ser los objetivos por los que se hace dicho proyecto. Debe incluir el correo institucional UPM
20IA_PEREA CAMARA, Carmen	Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino blanco sin sulfitos D.O. La Mancha, para una capacidad de 400.000 kg de uva riesling en Villanueva de Alcardete (Toledo).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Debe poner Riesling en mayúscula. Explicar los tres aspectos que menciona y dónde los va a incluir: gestión de subproductos, energías renovables, técnicas de conservación innovadoras. Los objetivos 2 y 3 están repetidos. No indica cuál es la alternativa al uso de sulfitos.
<b>20IG Ingeniería Agrícola</b>			
20IG_FERRER MARINE, Alejandro	Problemática de malas hierbas en maíz y modificación de apero para entre cavar, hacer pocetas y sulfatar en preemergencia.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Falta indicar las CE. Darle la vuelta al título "Modificación de apero para... como solución a la problemática de...". Justificar las pruebas en campo.
20IG_LOPEZ MUÑOZ, Alejandro	Proyecto de granja de terneros mamonos con capacidad de 480 plazas en el municipio de Talavera de la Reina (Toledo).	ACEPTADA	
20IG_MARINO MIGUELEZ, Carmen	Ajardinamiento de una parcela de 11.806m <sup>2</sup> , actualmente sin uso en Ciudad Universitaria(Madrid)	ACEPTADA	
20IG_MENDEZ DE VIGO SICRE, Alvaro	Estudio de impacto ambiental (EsIA) del proyecto de la planta fotovoltaica FV "La Santa María" de 4,99 megavatios pico en el término municipal de Zaragoza (España).	RECHAZADA	Debe hablar con el coordinador de la titulación. Este estudio de impacto ambiental ya está hecho y es público.
20IG_ZURERA DEL VALLE, Sara	Proyecto de diseño y establecimiento de un jardín en una parcela de 1548 m2 en el término municipal de Almuñécar, Granada	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Debe detallar lo que va a incluir en el Anexo 4: Instalaciones y obra civil.

Vº Bº

La Subdirectora de Ordenación Académica

El Secretario Académico