

GRADO-ALUMNO/A	TÍTULO	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
<b>02IA Ingeniería Agroambiental</b>			
02IA_GONZALEZ BARQUERO, Manuel	MODELIZACIÓN DEL IMPACTO INTERACTIVO DE CUBIERTAS VEGETALES Y CONDICIONES DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CRECIMIENTO DE VITIS VINÍFERA 'TEMPRANILLO' MEDIANTE REDES NEURONALES PROFUNDAS	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Especificar en metodología como desarrolla las implicaciones agronómicas. Quitar fechas concretas de la programación temporal.
02IA_PERSSON , Hannah Olivia	Estudio de impacto ambiental para el proyecto de modernización del regadío en la zona de la Comunidad de Regantes de la Ribera Alta del Porma (León)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	El nombre de la tutora del TFG no está correcto en la primera hoja. Corregir título por "Estudio de impacto ambiental de ...". En la programación habría que indicar el orden de realización de cada parte y una estimación de cada una. Parece que tiene que haber un cotutor externo pero no aparece referenciado, debe aclararlo.
<b>20BI Ciencias Agrarias y Bioeconomía</b>			
20BI_YEBRA DE LLANO, Jorge	Estudio de viabilidad para la reconversión de una explotación de 1,96 hectáreas de kiwi (Actinidia chinensis var.deliciosa) en viñedo (Vitis vinifera L.) para vinificación en el municipio de Arteixo, provincia de A Coruña.	ACEPTADA	
<b>20BT Biotecnología</b>			
20BT_CECILIO AGUILERA, Julian	Caracterización del microbioma asociado a Robus Glaucus y su relación con la resistencia a la antracnosis.	ACEPTADA	
20BT_LIZARRAGA PASCUAL, María Zhong	Estudio del efecto del secretoma senescente sobre la proliferación de células mononucleares de sangre periférica humanas	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Quitar el departamento de adscripción para la cotutora. Los objetivos se refieren a lo que se espera conseguir tras realizar el trabajo, no objetivos generales o personales. El índice es muy escueto y no permite valorar bien el alcance.
<b>20IA Ingeniería Alimentaria</b>			
20IA_BENYAICH BENYAICH, Chaimae	Diseño industrial de una planta en Galicia para la producción de 1000L/día de bebidas probióticas proteicas orientadas a la reducción de compuestos pro-cancerígenos.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Indicar el municipio en el título. Mejorar la redacción general de la propuesta. Explicar cuál es la materia prima base para la elaboración de las bebidas proteicas.
20IA_CANO GARCIA, Mario	Diseño y dimensionamiento de una destilería para la elaboración de whisky (40% vol) con capacidad de 50.000 L/año en Hontoria (Segovia)	ACEPTADA	
20IA_CARRETERO SEGURA, Paz	Industria de platos preparados para personas de la tercera edad con una capacidad de 990.000 kg/año, en el polígono industrial de Arganda del Rey (Madrid)	ACEPTADA	
20IA_DE LA PEÑA MORAN, Javier	Diseño y dimensionamiento de una industria apícola con capacidad de 10 toneladas anuales de miel en Fuenlabrada de los Montes (Badajoz).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Hay una errata en el nombre del tutor. Añadir Anexo de diseño de detalle de la instalación eléctrica e iluminación.
20IA_FARACO SANCHEZ, Marina Pilar	Diseño y Dimensionamiento de un secadero de jamones D.O.P "Dehesa de Extremadura" con capacidad de 25.000 pernils/año en el municipio de Montánchez (Cáceres)	ACEPTADA	
20IA_GARCIA FERNANDEZ, Claudia	Diseño y dimensionamiento de una planta de procesado de filetes de Bonito del Norte (Thunnus alalunga) con una capacidad nominal de 50 T/año en Getaria (País Vasco).	ACEPTADA	Sería deseable cambiar el símbolo de tonelada, "T", por "t" en el título.
20IA_GARCIA PERIAÑEZ, Clara	Diseño y dimensionamiento de una línea de producción para patas troceadas de pulpo cocido con una capacidad de 17,5 T/mes en Bueu (Galicia).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Tiene que marcar con XX la ingeniería del frío como Anexo a desarrollar en detalle. El plan APPCC que se menciona no figura en el índice. Cambiar el símbolo de tonelada, "T", por "t" en el título.

20IA_GUTIERREZ JUSTO, Katherine Perpetua	Dimensionamiento de una línea de producción de hamburguesas de carne de vacuno congeladas, con una capacidad de 20.000 kg al día, en el Municipio de Madrid.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Incluir un anexo de distribución en planta. Hay una errata en el nombre del tutor. Numerar correctamente los Anexos. En comentarios se indica que es una planta piloto, pero con 20.000 kg/día no se puede considerar como tal.
20IA_MARQUEZ CAMARA, Manuel	Proyecto de diseño de una industria de elaborados vegetales análogos a la carne a base de microalgas, con una capacidad de 1.200 kg/día, ubicada en el Polígono Industrial Cárcavas II, Illescas (Toledo)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Hablar con la coordinadora de la titulación: Hay errores de terminología como "subproductos", "revalorizar". El APPCC y la gestión integral de residuos no figuran en el índice del trabajo. Sólo a título informativo, con esta propuesta el alumno asume voluntariamente que su trabajo superará los 12 ECTS.
<b>20IG Ingeniería Agrícola</b>			
20IG_GONZALEZ MADRUGA, Pablo	Relación entre índices de vegetación y biomasa en pastizales de Colmenar Viejo: análisis estadístico y modelización aplicada a la ganadería extensiva.	RECHAZADA	No viene firmado el documento. No aparece la competencia CE21. La causa del rechazo es que es un trabajo de investigación, sin instalaciones de ingeniería.
20IG_VAZQUEZ MARTINEZ-LOZANO, Aida	Proyecto de ajardinamiento de 2,6 ha de un centro ocupacional en Carabanchel (Madrid)	ACEPTADA	

Vº Bº

La Subdirectora de Ordenación Académica

Secretario Académico