

GRADO-ALUMNO/A	TÍTULO	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
20BT Biotecnología			
20BT_GALAZ SANCHEZ, Maria	Efectos de nanoplasticos de poliestireno sobre el neurodesarrollo y el comportamiento: metaanálisis comparativo en ratón y pez cebra.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Eliminar fechas concretas de la programación temporal
20IG Ingeniería Agrícola			
20IG_JONES SOTO, Gonzalo Juan	PROYECTO DE GRANJA DE CRIA DE PERDIZ ROJA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SERRADILLA, CÁCERES	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Incluir dimensión/alcance del proyecto en el título
20BI Ciencias Agrarias y Bioeconomía			
20BI_CARBAJO DURAN, Miguel	Estudio de la viabilidad agronómica de diferentes especies biofumigantes para su introducción en rotaciones de cultivos hortícolas	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Eliminar fechas concretas de la programación temporal
20BI_SERNA LOPEZ, Patricia	Estudio de la respuesta a la acumulación de frío invernal en distintas variedades de vid (Vitis vinifera L.)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Eliminar solicitud de tutor, demasiadas competencias, ampliar programación temporal y eliminar fechas. En el índice le falta incluir el apartado introducción y objetivos, y en resultados incluir la discusión. Hablar con el coordinador de la titulación
20IA Ingeniería Alimentaria			
20IA_SIMON LOPEZ, Maria	Diseño y dimensionamiento de una bodega para la producción de 40.000 botellas anuales de vino Godello D.O. Bierzo en Cacabelos, León.	ACEPTADA	
20IA_ABDESLAMI DINIA, Imane	Diseño y dimensionamiento de una línea de procesado de frutos rojos frescos con una capacidad de 56.000 t/año en Huelva.	ACEPTADA	
20IA_BOEZO GAMERO, Sara	Diseño y dimensionamiento de una bodega destinada a la elaboración de 150.000 litros anuales de vino tinto, acogida a i.g.p, ubicada en Ajofrín (Toledo).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Indicar en el título cuál es la IGP
20IA_CASTRO MAGRO, Paula	Diseño y dimensionamiento de una línea de procesado de 60.000 L/día de leche, para producir concentrados de proteína de suero y caseína, en Hontoria (Segovia).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Revisar la numeración de los anejos y después la programación temporal
20IA_GORDON GARCIA, Alicia	Diseño y dimensionamiento de una almazara para la obtención de Aceite de Oliva Virgen Extra (D.O.P) en el municipio de Bailén (Jaén) con una capacidad de 30.000kg anuales.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Falta una instalación ya que la gestión de residuos forma parte de la ingeniería del proceso, que incluye los subproductos y residuos. Indicar la DOP específica. Reorganizar los anejos unificando el 1 y 2.
20IA_RODRIGUEZ ARELLANO, Alvaro Vicente	Diseño y dimensionamiento de una planta de elaboración de croquetas veganas gourmet precocinadas y congeladas en Rivas-Vaciamadrid (Madrid), con capacidad de 150000 kg/año	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Formulario poco cuidado. Antecedentes y motivación escasos, poco detalle en el proceso y tipo de producto que quiere desarrollar. Errores en el texto en objetivos.
20IA_RODRIGUEZ LAVIN, Alejandra	Diseño y dimensionamiento de una planta de tratamiento de residuos SANDACH de categoría 1 con una capacidad de producción de 2.724 toneladas /año en Guijuelo (Salamanca).	ACEPTADA	
20IA_SÁNCHEZ SÁNCHEZ, Alba	Diseño y dimensionamiento de una bodega con una producción anual de 100.000L de vino joven y crianza con D.O. Ribera del Duero (Anguix)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Los objetivos no son el índice del proyecto, debe reescribirlos correctamente. La evaluación económica va detrás de los anejos de ingeniería.
20IA_VARELA CARBAJAL, Laura	Diseño y Dimensionamiento de una bodega para la producción de 30.000 litros de vino blanco perteneciente a la D.O. Bierzo, en el término municipal de El Bierzo (León)	ACEPTADA	

Vº Bº

La Subdirectora de Ordenación Académica

Secretario Académico

