20231121_GRADO

ANEXO I. PROPUESTAS DE TFGs				
	Alumno/a	Título	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
02AL	INGENIERÍA ALIMENTARIA	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
	02AL_CHASILUISA FUENTES, Grace Estefania	DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA INDUSTRIA CERVECERA CON UNA CAPACIDAD DE 300.000L/AÑO EN ALBACETE.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Debe marcar con XX la instalación de frío en lugar del proceso productivo. El anexo 1 denominarlo Análisis y Diagnóstico
20IA	INGENIERÍA ALIMENTARIA			
	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	El anejo 5 llamarlo Ingeniería de las Edificaciones (o de las obras). La programación temporal debe hacerse sin fechas
	20IA_MORENO RUA, Laura	Diseño y dimensionamiento de una industria dedicada a la elaboración de yogur firme con una capacidad de 15.000 l/día en Llanes(Asturias).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Instalación eléctrica en lugar de instalaciones eléctricas. Debería aclarar si la comercialización será nacional o local porque parece sobredimensionada. Los bbjetivos deben ser específicos de lo que se va a conseguir en el TFG
02CA	INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA			
	02CA_ DE LA FUENTE RODRIGUEZ, Alfredo	Dimensionamiento del parque de maquinaria agrícola necesario para una explotación de 1.534 hectáreas en el término municipal de San Pedro de Ceque (Zamora).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Debe eliminar los datos de cotutor, pues no dispone de él (figuran el correo electrónico del alumno y el cargo del tutor).
02IA	INGENIERÍA AGROAMBIENTAL			
	02IA_MUÑOZ APORTA, Daniel	Proyecto de restauración ambiental de 923 ha del espacio degradado Parque de Valverde en el municipio de Madrid.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Quitar la concienciación ambiental como objetivo del proyecto
20IG	INGENIERÍA AGRÍCOLA			
	20IG_GORRIS MARTINEZ, Jorge Ignacio	Proyecto de diseño de un parque público de 10.910 m2 con energía renovable en Las Rosas (Madrid)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	En el título cambiar "energía renovable" por "instalación fotovoltáica"
	20IG_LORENZO APARICIO, HÉctor Carlos	Mejora de los pastos y arbolado de la dehesa de 142 ha "Novillero de las Minas" en Cheles (Badajoz)	ACEPTADA	
	20IG_PEREZ DEZA, Alejandro	Proyecto para el dimensionamiento del parque de maquinaria y construcción de una nave para el almacenaje de grano y de la maquinaria que atienda a las necesidades de una explotación de 600 hectáreas en Hijosa de Boedo (Palencia)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Rehacer la propuesta con el formulario nuevo. Realizar la programación en semanas.
	20IG_YAGÜE MOLINA, Ignacio	Proyecto de 5,5 ha de viñedo ecológico, con riego localizado por goteo, en San Cristóbal de la Vega (Segovia) D.O Rueda	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Rehacer la propuesta con el formulario nuevo. Falta incluir la CE21
20BT	BIOTECNOLOGÍA			
	20BT_MARIN TERCERO, Maria	Ciencia de redes y reposicionamiento de fármacos: potencial a través de la medicina de redes.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Revisar en el título lo referido a "Ciencia de redes" porque no se entiende bien.
	20BT_MARTIN MUGARZA, Ainara	Estudio comparativo del efecto de la acumulación de la proteína Tau en la función mitocondrial y la mitofagia.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Especificar en el título que se realiza con cultivos celulares

