

20230124_GRADO

ANEXO I. PROPUESTAS DE TFGs

GRADO Alumno/a

Título

RESOLUCIÓN

MODIFICACIONES SUGERIDAS

20BI GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA

20BI_MARTIN PEREZ, Paula

Dimensionamiento de un parque de maquinaria agrícola para una explotación de 130 ha en el término municipal de Espino de la Orbada, provincia de Salamanca.

RECHAZADA

Esta titulación no admite Proyectos. En el apartado 3.1 se describe una metodología mucho más amplia que el dimensionamiento del parque de maquinaria. De las cinco CE mencionadas, ninguna se refiere a mecanización agraria. Hay que buscar un título más amplio que resuma la metodología y se refiera a alguna de las CE, por ejemplo "Planificación de una rotación de cultivos en una finca de 130 ha en Espino de la Orbada (Salamanca) incluidos los medios de producción y su coste". Sería deseable incluir un estudio económico.

20BI_PERTIÑEZ HERNANDEZ, Maria del Carmen

Estudio sobre el comportamiento fisiológico de 6 variedades de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) sometidas a estrés hídrico en invernadero.

RECHAZADA

Requiere mayor transversalidad y aumentar el alcance del trabajo, explicando con detalle las condiciones de cultivo, instalaciones, así como metodologías de análisis, etc., para que pueda ser evaluado.

20BI_PRIETO LOPEZ, Marta

Establecimiento de una plantación de 6,5 ha de viñedo ecológico en Medina del Campo (Valladolid).

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

En el título, utilizar la palabra "Diseño" mejor que "Establecimiento". Hay CT que debe suprimir y dejar sólo las CE.

20BI_SALGADO BERZAL, Jorge

ESTUDIO DEL MERCADO DE FERTILIZANTES EN ESPAÑA

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

Quitar las fechas de la programación dejando únicamente el número de semanas de dedicación.

20IA GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (2017)

20IA_DE LA PEÑA ESPINOZA, Carlos Manuel

Diseño y dimensionamiento de una microcervecería automatizada de 80.000 L/año, en Las Rozas de Madrid (Comunidad de Madrid)

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

En el título indica 80.000 L/año pero en la memoria 800.000 L/año.

20IA_ALONSO SAEZ, Ana

Diseño y dimensionamiento de una bodega para elaboración de vino tinto con capacidad de 30.000 kg de uva procedente de viticultura en régimen biodinámico en Castellanos de Zapardiel (Ávila)

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

Cambiar el título a Proyecto de bodega.....

20IA_COSTA GOMEZ, Carlos

Diseño y dimensionamiento de una almazara con apoyo de energía fotovoltaica y una producción de 30.000L/ año de aceite de oliva Virgen Extra en Elda (Alicante)

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

Cambiar "Aceite de oliva virgen extra" por "aceite de oliva". Los anejos 6 y 8 son iguales.

20IA_MARTINEZ-AZCONA ORTUÑOZ, Begoña

Diseño y dimensionamiento de una línea para la elaboración de zumo de naranja procesado térmicamente y aplicando un envasado activo en Paterna (Valencia), con una capacidad de producción de 750.000L/año.

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

Solo propone la instalación de frío, debe incorporar al menos otra instalación conectada a la anterior.

20IA_PERALES PACHECO, Sandra

Diseño de una industria de frutas deshidratadas en una nave preexistente con capacidad de transformar 1.250 kilos diarios de fruta ubicada en Buñol, Valencia.

ACEPTACIÓN
CONDICIONADA

Separar anejo 4 en dos: ingeniería del frío e ingeniería del calor.

20230124_GRADO

ANEXO I. PROPUESTAS DE TFGs

GRADO	Alumno/a	Título	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES SUGERIDAS
02IA	GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL 02IA_ASENSIO MORENO, Beatriz	Proyecto de aprovechamiento del latosuelo de una quesería con una producción de 100.000 kilos de queso fresco en Torremocha del Jarama como ingrediente alimentario.	RECHAZADA	La memoria debe explicar los objetivos del TFG y la metodología de trabajo y explicar brevemente su contenido. En lugar de esto se ha preparado un índice que además es distinto del propuesto más adelante. Falta diseñar instalaciones. Es preciso trabajar de nuevo la propuesta y hacerla comprensible en su alcance para poder evaluarla.
02IA	DE PABLO DE LA CALLE, David	Aplicación de la tecnología LiDAR a la cartografía y modelación de líneas eléctricas de alta tensión para identificar zonas de vegetación y otros elementos que incumplen las distancias de seguridad establecidas por la norma. Aplicación práctica a un tramo de 120 kilómetros en Guatemala.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Título demasiado largo, sobra "para identificar zonas de vegetación y otros elementos que incumplen las distancias de seguridad establecidas por la norma" y sin embargo falta señalar la localización (Guatemala)
02IA	GIL MARTINEZ, Jose Maria	Consecuencias en el desarrollo rural sostenible de la pérdida de suelo agrario a causa de las macrogranjas fotovoltaicas.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Cambiar macrogranjas por plantas solares fotovoltaicas y definir en la memoria (por extensión o por capacidad productiva). Debería comparar los resultados en el diseño de la franja con el ancho establecido en la normativa. Falta la CE 38.
02IA	PEREZ SUERO, Adrian	Instalación de miniturbina hidráulica en antiguo molino harinero	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	No aparece información sobre los ECTS superados. Falta la CE 38. Falta localización y capacidad en el título. Los anejos no son un documento separado, son parte de la memoria. Falta Anejo de movimiento de tierras. Asignaturas, incluir Construcción y obras de tierra y electrotecnia en lugar de física.
02IA	PEREZ URREA, Alvaro David	Estudio técnico para la evaluación del riesgo de hibridación potencial de cultivos Cistus ladanifer con poblaciones naturales de Cistus laurifolius e implantación de cultivo experimental de una hectárea en el término municipal de Navacerrada (Madrid)	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Falta CE 38. Sustituir "Resultados" por "Diagnóstico"
02IA	SERRANO VENTURINI, Pablo	Análisis de la severidad del incendio de Gallegos del Río (2020) mediante Teledetección. Estimación económica de los daños producidos.	ACEPTADA	
20BT	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA			
20BT	PAGANELLI LOPEZ, Angela	Caracterización de la solubilidad y actividad de variantes filogenéticas de la nitrogenasa de molibdeno en Escherichia coli	ACEPTADA	
20BT	PAGANELLI LOPEZ, Alba	Papel de la metalochaperona ATX1 en la fijación biológica de nitrógeno en Medicago truncatula	ACEPTADA	
	VºBº Subdirector de Ordenación Académica	Secretario Académico		