

ANEXO II. PROPUESTAS TFM's

ALUMNO/A	TÍTULO	RESOLUCIÓN	MODIFICACIONES REQUERIDAS
MÁSTER U. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA			
BALLESTEROS ARROBAS, Jaime	Diseño agronómico sobre la plantación de 5,97 ha de olivar superintensivo y estudio de la compensación de emisiones de CO2 derivadas del proyecto.	RECHAZADA	La propuesta no es clara. El título da la impresión de ser un trabajo bastante completo y aceptable, pero no aporta información sobre la transversalidad del trabajo ¿Tiene suficiente entidad? La Memoria, brevísima, solo permite saber la localización del trabajo, pero nada de qué se va a hacer y cuál es la metodología. El diseño agronómico o estudio agronómico parece que es sólo para determinar las necesidades de agua. El índice, a pesar de sus numerosos apartados, solo calcula las necesidades de agua, pero no el sistema de riego. El Modelo Ex-Act debe ser algo muy complejo, porque en la programación temporal indica que empleará dos meses, pero un profano no sabe qué es. Revisar índice (ha indicado relación de tareas) y las competencias ya que no son del máster. Falta el apartado 3.5 Asignaturas más relacionadas.
CASO DIAZ DE AGUILAR, Jose Gabriel	Mejora del manejo de un olivar en Osa de la Vega (Cuenca) mediante el análisis de índices de vegetación.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Mejorar el índice para que sea más completo. Técnicas de cultivo, manejo de bioestimulantes, teledetección, producción, relaciones matemáticas, evolución del cultivo. Incluir estudio económico
CUALLADO CALLEJO, Antonio	Proyecto integral de economía circular: línea de elaboración de patatas fritas a partir de 2000kg/h de patatas frescas y producción de bioplásticos a partir de residuos	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Incluir localización en el título.
DOMENECH CARRETERO, Ignacio	MODELIZACIÓN HIDROLÓGICA EN UNA CUENCA MEDITERRÁNEA.	RECHAZADA	Debe mejorar el título e incluir ubicación. Debe incluir una propuesta de plan de manejo o gestión de cuenca.
GALICIA GONZALEZ, Maria	Estudio de viabilidad económica de una empresa de cerveza artesana acondicionada en botella con levadura no-Saccharomyces, con una capacidad de 6.000 l/semana en Abanto Ciérvana (Vizcaya).	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Aceptar. Ampliar en la memoria la parte técnica e inversiones necesarias en el plan de negocios.
GARCIA BLAZQUEZ, Lucas	Estudio técnico sobre la mejora del contenido en cannabidiol en Cannabis sativa L.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Incorporar una visión más ingenieril en relación al diseño, planificación y evaluación económica del trabajo de mejora.
GARCIA CASAMAYOR, Sara	Estimación de rendimientos y daños en cereales de secano mediante teledetección.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Incluir ubicación en el título. Incluir una parte propositiva basada en el análisis que va a realizar y un estudio de impacto económico.
GRANDE GUTIERREZ, Ana	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FALLO DE RODAMIENTOS EN MAQUINARIA AGRÍCOLA MEDIANTE ANÁLISIS DE SEÑALES ACÚSTICAS.	ACEPTADA	
MARTIN ORDOÑEZ, Guillermo	Diseño y dimensionamiento de una panadería artesanal que elabora una producción de 500 kg. De masa al día de panes con masa madre, ubicada en el municipio de Málaga.	ACEPTACIÓN CONDICIONADA	Ordenar correctamente los documentos del proyecto
PEREZ LAMAS, Manuel	Estudio del efecto de Titan [®] y el polímero H-gel en una plantación de almendros de 7 ha localizada en Chiloechos (Guadalajara).	RECHAZADA	Hay muchas dudas en la propuesta. Parece que lo que propone hacer el alumno es redactar un trabajo ya hecho a lo largo de los 4 años anteriores. Si es un proyecto debería indicar el presupuesto y el pliego de condiciones. Pero si es un estudio experimental, debería revisar el índice.

VºBº Subdirector de
Ordenación Académica

Secretario Académico