

Total ofertados	LISTADO DE TRABAJOS FIN DE CARRERA OFERTADOS POR LA ETSIIAA, PARA LAS DISTINTAS TITULACIONES CURSO 2023-24
#IVALOR!	

GRADUADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	CURSO:	2023/24
16		TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO		TUTOR/A	
Proyecto de Edificación u Obra civil integrado en una explotación		Andrés Martínez Rodríguez		ALUMN@ ASIGNAD@	
Proyecto de Infraestructuras		Andrés Martínez Rodríguez			
Caminos rurales		Andrés Martínez Rodríguez			
Presas		Andrés Martínez Rodríguez			
Proyecto de explotación de ovino de leche...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de explotación de vacas de leche...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de explotación para cebo de ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de mejora de explotación agrícola en...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de explotación agrícola de regadío en...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de transformación de explotación agrícola en ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de transformación en regadío de ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de plantación de ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de automatización de instalaciones agrarias		Luis Manuel Navas Gracia			
Proyecto de instalaciones energéticas renovables en el medio agrario		Luis Manuel Navas Gracia			
Estudio de auditorías energéticas en instalaciones agrarias		Luis Manuel Navas Gracia			
Trabajo de implantación de un sistema de gestión de la energía en empresas agrarias		Luis Manuel Nava			

GRADUADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	CIENCIAS AGROFORESTALES	CURSO:	2023/24
1		TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO		TUTOR/A	
Proyectos de explotaciones ganaderas		Beatriz Gallardo García		ALUMN@ ASIGNAD@	

GRADUADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	PRODUCCIÓN VEGETAL	CURSO:	2023/24
10		TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO		TUTOR/A	
Proyecto para la recogida y transformación de paja		Ángel Fombellida Villafruela		ALUMN@ ASIGNAD@	
Proyecto de implantación y aprovechamiento de praderas		Ángel Fombellida Villafruela			
Proyecto para la instalación de invernaderos e para cultivo hortícola		Ángel Fombellida Villafruela			
Proyecto de mejora de una explotación agrícola o agropecuaria		Ángel Fombellida Villafruela			
Plan para el aprovechamiento agropecuario de ...		Ángel Fombellida Villafruela			
Proyecto para el autoabastecimiento de piensos y forrajes de una explot. ganadera		Ángel Fombellida Villafruela			
Proyecto de implantación/explotación/mejora de cultivos		Oscar Santamaría Becerril			
Proyecto de implantación/explotación/mejora de un viñedo		Oscar Santamaría Becerril			
Proyectos para el establecimiento de cultivos/plantaciones leñosas		Jorge Martín García			
Proyectos para el establecimiento de cultivos alternativos bajo invernadero		Jorge Martín García			

GRADUADO INGENIERÍA INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	CURSO:	2023/24
15		TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO		TUTOR/A	
Proyecto de Industria Agroalimentaria		Andrés Martínez Rodríguez		ALUMN@ ASIGNAD@	
Proyecto de Urbanización y Obra Civil		Andrés Martínez Rodríguez			
Proyecto de Infraestructuras		Andrés Martínez Rodríguez			
Proyecto de fábrica de productos lácteos en ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de fábrica de productos cárnicos en ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de fábrica de galletas en ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de bodega en ...		Enrique Relea Gangas			
Proyecto de automatización de una industria agroalimentaria		Luis Miguel Cárcel Cárcel			
Proyecto de Industrias Agroalimentarias		Luis Miguel Cárcel Cárcel			
Diseño de un equipo para procesado en industria agroalimentaria		Luis Miguel Cárcel Cárcel			
Proyecto de automatización de instalaciones agroindustriales		Luis Manuel Navas Gracia			
Proyecto de instalaciones energéticas renovables en instalaciones agroindustriales		Luis Manuel Navas Gracia			
Estudio de auditorías energéticas en instalaciones agroindustriales		Luis Manuel Navas Gracia			
Trabajo de implantación de un sistema de gestión de la energía en empresas agroindustriales		Luis Manuel Navas Gracia			
Biorremediación de aguas residuales contaminadas		Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos			
Control sostenible patógenos de agroforestales de gran importancia en la Península Ibérica		Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos			
Diseño y construcción de una red de monitorización de las condiciones ambientales de salas de barricas mediante Arduino-LORA"		Ignacio Nevares, María del Álamo			

GRADUADO INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	ING. AGRÍCOLA & FORESTAL	CURSO:	2023/24
24		TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO		TUTOR/A	
Proyecto de plantas de biomasa, aserraderos y Cadena de Custodia en el Sector Forestal		Milagros Casado Sanz		ALUMN@ ASIGNAD@	
Proyecto de modernización de las instalaciones de un aserradero		Milagros Casado Sanz			

Proyecto de diseño de una planta de pellets	Milagros Casado Sanz	
Plan de manejo ambiental del proyecto hidráulico... (medidas de mitigación)	Juan Manuel Diez Hernández	
Análisis de la Simulación Hidráulica de un tramo fluvial (con o sin calidad de agua)	Juan Manuel Diez Hernández	
Estudio de Evaluación de Caudales Ecológicos en el río...	Juan Manuel Diez Hernández	
Proyecto de rehabilitación fluvial del río	Juan Manuel Diez Hernández	
Proyecto de mejora/restauración del hábitat fluvial en el río	Juan Manuel Diez Hernández	
Proyecto de restauración de un área crítica	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Proyecto de restauración de una ribera	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Proyecto para el establecimiento de una parcela experimental de árboles de ribera	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Proyecto de sendero urbano verde-ruta Pequeño Recorrido Ciudad de Palencia	Joaquín Navarro Hevia	
Proyecto de restauración de la ribera de .....	Joaquín Navarro Hevia	
Proyecto de restauración hidrológico-forestal de la cuenca de .....	Joaquín Navarro Hevia	
Proyecto de gestión selvícola em montes protectores	Joaquín Navarro Hevia	
Proyecto de restauración de cuencas con diques revegetables de tierra compactada	Joaquín Navarro Hevia	
Proyecto sobre restauración de ríos y riberas	Fco. Javier Sanz Ronda	
Plan de Gestión de Pesca y Ecosistemas Acuáticos	Fco. Javier Sanz Ronda	
Plan de Gestión Hidráulica y Caudales Ecológicos	Fco. Javier Sanz Ronda	
Proyectos sobre regadío forestal	Fco. Javier Sanz Ronda	
Plan de ordenación de los recursos naturales de...	Javier Álvarez Martínez	
Planes de gestión de los recursos naturales de ...	Javier Álvarez Martínez	
Plan de uso público de ...	Javier Álvarez Martínez	
Plan rector de uso y gestión de ...	Javier Álvarez Martínez	
Biorremediación de aguas residuales contaminadas	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
Control sostenible patógenos de agroforestales de gran importancia en la Península Ibérica	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
<b>GRADUADO INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>	<b>DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:</b> CIENCIAS AGROFORESTALES	<b>CURSO:</b> 2023/24

3	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
Proyectos de ordenación y regulación de aptovechamientos micológicos en el monte....	Juan Andrés Oria de Rueda		
Proyecto de gestión de microrreserva de flora...	Juan Andrés Oria de Rueda		
Proyecto de restauración de bosques riparios mixtos en las vegas del río...	Juan Andrés Oria de Rueda		
Efecto de los desbroces, quemas prescritas y clareos sobre endemismos y especies de flora amenazada	Juan Andrés Oria de Rueda		
Estudio de los parasitoides autóctonos como método de lucha biológica contra la avispa del castaño (Dryocosmus kuriphilus)	Mercedes Fernández Fernández		

<b>GRADUADO INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</b>	<b>DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:</b> PRODUCCIÓN VEGETAL FORESTAL	<b>CURSO:</b> 2023/24
---	--	-----------------------

21	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
Proyecto de tratamientos selvícolas en el monte...	Jose A. Reque Kilchenmann		
Plan dasocrático en el monte...	Jose A. Reque Kilchenmann		
Proyecto de repoblación en el monte...	Jose A. Reque Kilchenmann		
Proyecto de ruta de interpretación del bosque...	Jose A. Reque Kilchenmann		
Proyecto de ordenación del monte...	Felipe Bravo Oviedo		
Plan dasocrático del monte...	Felipe Bravo Oviedo		
Desarrollo de herramientas selvícolas	Felipe Bravo Oviedo		
Proyecto de intervención selvícola	Felipe Bravo Oviedo		
Proyecto para el control del decaimiento del aliso en Zamora	Julio J. Díez Casero		
Proyecto para el control del decaimiento del pino pinaster en Castilla y León	Julio J. Díez Casero		
Proyecto para el control del chancro resinoso del pino en Cantabria	Julio J. Díez Casero		
Planes de defensa de incendios forestales	Pablo Martín Pinto		
Proyectos de repoblación forestal	Pablo Martín Pinto / Jose A. Reque Kilchenmann		
Proyectos de Ordenación de Montes y Planes Dasocráticos	Carlos del Peso		
Proyectos de repoblación forestal	Carlos del Peso		
Proyectos de tratamientos selvícolas y aprovechamientos forestales	Carlos del Peso		
Proyectos de jardinería	Carlos del Peso		
Trabajo técnico para el control del decaimiento del aliso en Zamora	Julio J. Díez Casero		
Trabajo técnico para el control del decaimiento del pino pinaster en Castilla y León	Julio J. Díez Casero	FÍSICA APLICADA	
Estudio del control del chancro resinoso del pino en Cantabria	Julio J. Díez Casero		
<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>	

<b>GRADUADO EN ENOLOGÍA</b>	<b>DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:</b> PRODUCCIÓN VEGETAL	<b>CURSO:</b> 2022/23
-----------------------------	---	-----------------------

7	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
Estimación del potencial enológico del viñedo a partir de índices sensibles al contenido foliar de pigmentos	Mª Rosa González García/Pedro Martín Peña		
Aplicación de fitoreguladores para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo	Mª Rosa González García/Pedro Martín Peña		
Estrategias vitícolas contra el estrés hídrico y por altas temperaturas.	Mª Rosa González García/Pedro Martín Peña		

<b>GRADUADO EN ENOLOGÍA</b>	<b>DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:</b> INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	<b>CURSO:</b> 2022/23
-----------------------------	---	-----------------------

TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/A	ALUMN@ ASIGNAD@
Desarrollo de estrategias biotecnológicas prefermentativas para paliar el efecto de cambio climático en la composición del mosto	José Manuel Rodríguez Nogales	
Uso de levaduras no-Saccharomyces para la crianza sobre lías del vino base destinado a la elaboración de vino espumoso tinto	Violeta Ruipérez/Encarnación Fernández	
Efecto de los ultrasonidos sobre la lisis de levaduras en un vino base para espumoso	José Manuel Rodríguez/Encarnación Fernández	
Aplicación de glucosa oxidasa para incrementar la acidez del mosto de uva	José Manuel Rodríguez Nogales	
Evaluación de la oxigenación no controlada de vinos en bodega	Ignacio Nevares	
Biorremediación de aguas residuales contaminadas	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
Control sostenible patógenos de agroforestales de gran importancia en la Península Ibérica	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
Búsqueda de nuevos antifúngicos/antimicrobianos de origen natural	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
búsqueda de nuevos nanomateriales con aplicación en Enología e Ingeniería Agrícola y Forestal	Eva Sánchez Hernández , Pablo Martín Ramos	
búsqueda de nuevos nanomateriales con aplicación en Enología e Ingeniería Agrícola y Forestal	Eva Sánchez Hernández , Jesús Martín Gil	
Plan de negocio de una empresa relacionada con la enología	Margarita Rico	
<b>GRADUADO EN ENOLOGÍA</b>	DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL./U.D.:	MICROBIOLOGÍA
3		CURSO: 2023/24

Influencia del sistema de riego en la elaboración de vinos tintos de Tempranillo	Violeta Ruipérez/Josefina Vila	
Caracterización de levaduras no-Saccharomyces	Violeta Ruipérez	
Uso de levaduras no-Saccharomyces en vino tinto espumoso	Josefina Vila/Violeta Ruipérez	

<b>GRADUADO EN ENOLOGÍA</b>	DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL./U.D.:	QUIMICA ANALITICA E INGENIERIA AGRICOLA Y FORESTAL	CURSO: 2023/24
-----------------------------	--------------------------------	--	----------------

TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/A	ALUMN@ ASIGNAD@
Evaluación de la oxigenación no controlada de vinos en bodega	María del Álamo/Ignacio Nevares	
Caracterización fenólica de los vinos durante su permanencia en botella	Ana Martínez / María del Álamo	
Efecto de la oxigenación de vinos en sus características finales	Ana Martínez / María del Álamo	

<b>GRADUADO EN ENOLOGÍA</b>	DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL./U.D.:	CIENCIAS AGROFORESTALES	CURSO: 2023/24
-----------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------

TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/A	ALUMN@ ASIGNAD@
Efecto sobre el suelo de la aplicación de biochar de sarmientos de vid	Francisco Lafuente Álvarez	
La utilización de monolitos de suelos para mostrar las características del "terroir".	Mª Belén Turrión y Francisco Lafuente	

<b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>	DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL	CURSO: 2023/24
--	---------------------------	--------------------------------	----------------

TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER	TUTOR/A	ALUMN@ ASIGNAD@
Proyecto/Estudio de regadío	Fco. Javier Sanz Ronda	
Estudio para el control de la Erosión en Viñedos de ....	Joaquín Navarro Hevia	
Control de erosión y conservación de suelos agrícolas	Joaquín Navarro Hevia	
Evaluación de caudal ecológico de proyectos hidráulicos (presas, regadío, ...)	Juan Manuel Díez Hernández	
Proyecto de plantación de árboles o arbustos frutales con riego	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Estudio sobre sistemas de riego no convencionales	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Estudio para la obtención de la ecuación característica de emisores de riego Konkom	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
Proyecto de Edificación u Obra civil integrado en una explotación	Andrés Martínez Rodríguez	
Proyecto de Infraestructuras	Andrés Martínez Rodríguez	
Caminos rurales	Andrés Martínez Rodríguez	
Presas	Andrés Martínez Rodríguez	
Proyecto de Industria Agroalimentaria	Andrés Martínez Rodríguez	
Proyecto de Urbanización y Obra Civil	Andrés Martínez Rodríguez	
Proyecto de explotación de ovino de leche...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de explotación de vacas de leche...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de explotación para cebo de ...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de explotación agrícola de secano en...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de explotación agrícola de regadío en...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de transformación de explotación agrícola en ...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de fábrica de productos lácteos en ...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de fábrica de productos cárnicos en ...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de fábrica de galletas en ...	Enrique Relea Gangas	
Proyecto de automatización de una industria agroalimentaria	Luis Miguel Cárcel Cárcel	
Proyecto de automatización y control de un invernadero/regadío/granja mediante autómatas programables	Luis Miguel Cárcel Cárcel	
Proyecto de Industrias Agroalimentarias	Luis Miguel Cárcel Cárcel	
Diseño y construcción de una red de monitorización de las condiciones ambientales de salas de barricas mediante Arduino-LORA"	Ignacio Nevares	
Diseño de un sistema de gestión de análisis sensorial digital basado en la nube SAcloud"	Ignacio Nevares	
Análisis y diagnóstico de la gestión del oxígeno en bodega	Ignacio Nevares	
Proyecto de automatización de instalaciones agrarias	Luis Manuel Navas Gracia	
Proyecto de automatización de instalaciones agroindustriales	Luis Manuel Navas Gracia	
Estudio de auditorías energéticas en instalaciones agrarias y agroindustriales	Luis Manuel Navas Gracia	
Proyecto de instalaciones energéticas renovables en el medio agrario y agroindustrial	Luis Manuel Navas Gracia	
Implantación de un sistema de gestión de la energía en empresas agrarias y agroindustriales	Luis Manuel Navas Gracia	

Establecimiento de Requisitos de Calidad para el Ensayo de Abonadoras Centrífugas en la Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sem	Raúl Araujo Torres y Mariano Nogales		
Desarrollo y ensayo de recubrimientos para protección postcosecha de frutas y verduras	Pablo Martín Ramos y Eva Sanchez Hernández		
Desarrollo y evaluación de nanomateriales para la vehiculización de productos bioactivos en protección de cultivos	Pablo Martín Ramos y Eva Sanchez Hernández		
Caracterización y evaluación de extractos vegetales como agentes antimicrobianos para el control de enfermedades en cultivos agrícolas	Pablo Martín Ramos y Eva Sanchez Hernández		
Implementación de estrategias de economía circular para el aprovechamiento de subproductos agrícolas y forestales	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro		
Evaluación del ciclo de vida de productos agrícolas y forestales desde una perspectiva de economía circular	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro		
Valorización de biomasa y residuos orgánicos en la economía circular: oportunidades y desafíos en la ingeniería agrícola y forestal	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro		
Diseño de estrategias de gestión de agua y nutrientes en sistemas agrícolas y forestales bajo principios de economía circular	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro		
		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL:	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
			CURSO: 2023/24
			ALUMN@ ASIGNAD@
4			
Mejora de productos sin gluten mediante modificación física de las harinas utilizadas	Felicidad Ronda		
Mejora de los productos sin gluten mediante empleo de harinas de mayor valor nutricional	Felicidad Ronda		
Estudio del efecto de la aplicación de un tratamiento innovador en granos de cereales, sobre la calidad de los productos sin gluten.	Pedro Caballero Calvo		
Estudio del efecto de la aplicación de un tratamiento innovador en granos de cereales, sobre el valor nutricional de los productos sin gluten	Pedro Caballero Calvo		

<b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	CIENCIAS AGROFORESTALES	CURSO: 2023/24
--	--	---------------------------	-------------------------	----------------

2	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
	EFECTO DEL CAMBIO DE USO DE MASA FORESTAL NATURAL DE QUERCUS PUBESCENS A TIERRAS DE CULTIVO EN LA DINÁMICA DEL FÓSFORO EDÁFICO	Mª Belén Turrión	
	Efecto del tamaño de partícula de carbonato cálcico en el encañado de suelos de páramos ácidos	Francisco Lafuente Álvarez	
	Estudio del cambio de uso del suelo en la transformación de la materia orgánica.	Mª Belén Turrión y Francisco Lafuente	

<b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA
1	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
	Análisis de la producción agraria en ecológica en la provincia de Palencia: un estudio de mercado y prospectiva	Margarita Rico	

4	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
	Estrategias vitícolas para minimizar los efectos del cambio climático en la calidad de la uva	Mª Rosa González García	
	Diagnóstico del estado hídrico y nutricional mediante parámetros de fluorescencia clorofílica.	Pedro Martín Peña	
	Búsqueda de bioestimulantes que actúen como promotores del crecimiento y defensa sanitaria en cultivos de aromáticas	Jorge Martín García	
	Mejora en la formulación de antifúngicos naturales para aplicación en cultivos: Estudio del ángulo de contacto sobre la superficie de la hoja.	Fernando M. Alves Santos, Soraya Rodríguez Rojo / Andrea Casas. Dpto. Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente	

<b>MÁSTER EN INGENIERÍA DE MONTES</b>		DEPARTAMENTO/SEC. DPTAL.:	ING. AGRÍCOLA Y FORESTAL	CURSO: 2023/24
---------------------------------------	--	---------------------------	--------------------------	----------------

27	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>ALUMN@ ASIGNAD@</b>
	Caracterización elastomecánica de la madera de.....	Milagros Casado Sanz	
	Desarrollo de productos basados en materiales lignocelulósicos	Milagros Casado Sanz	
	Análisis y control de calidad de los tratamientos en autoclave en madera de <i>Populus x euramericana</i> y <i>Pinus silvestris</i>	Milagros Casado Sanz	
	Proyecto de diseño de una planta de pellets	Milagros Casado Sanz	
	Estudio de Caudal Ecológico del proyecto en el río....	Juan Manuel Diez Hernández	
	Plan de manejo ambiental del proyecto hidráulico.... (medidas de mitigación)	Juan Manuel Diez Hernández	
	Modelaje hidráulico fluvial - optimización de la aplicación de métodos	Juan Manuel Diez Hernández	
	Modelaje hidrológico de crecidas en la cuenca de....	Juan Manuel Diez Hernández	
	Proyecto/Estudio de restauración de un área crítica	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
	Proyecto de restauración de una ribera	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
	Proyecto para el establecimiento de una parcela experimental de árboles de ribera	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
	Estudio para la obtención de la ecuación característica de emisores de riego Konkom	Andrés Martínez de Azagra Paredes	
	Estudio sobre la capacidad de infiltración en terrenos reforestados/bosques	Joaquín Navarro Hevia	
	Estudio sobre los efectos del bosque en la dinámica hidrológica de pequeñas cuencas	Joaquín Navarro Hevia	
	Proyecto de restauración de la ribera de .....	Joaquín Navarro Hevia	
	Proyecto de restauración hidrológico-forestal de la cuenca de .....	Joaquín Navarro Hevia	
	Proyecto/Estudio sobre construcción de diques revegetables con tierra compactada	Joaquín Navarro Hevia	
	Proyecto/Estudio sobre escalas para peces, migración de peces, capacidad de nado, etc.	Fco. Javier Sanz Ronda	
	Proyecto sobre restauración de ríos y riberas	Fco. Javier Sanz Ronda	
	Plan/Estudio de Gestión de Pesca y Ecosistemas Acuáticos	Fco. Javier Sanz Ronda	
	Plan/Estudio de Gestión Hidráulica y Caudales Ecológicos	Fco. Javier Sanz Ronda	
	Estudios de impactos en suelos y proyecto de medidas para su restauración	Jesús Martín Gil	
	Integración/Establecimiento de un Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales en la Empresa...(forestal)...	Raúl Araujo Torres	
	Plan de ordenación de los recursos naturales de...	Javier Álvarez Matínez	
	Planes de gestión de los recursos naturales de ...	Javier Álvarez Matínez	
	Plan de uso público de ...	Javier Álvarez Matínez	
	Plan rector de uso y gestión de ...	Javier Álvarez Matínez	
	Implementación de estrategias de economía circular para el aprovechamiento de subproductos agrícolas y forestales	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro	
	Evaluación del ciclo de vida de productos agrícolas y forestales desde una perspectiva de economía circular	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro	
	Valorización de biomasa y residuos orgánicos en la economía circular: oportunidades y desafíos en la ingeniería agrícola y forestal	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro	
	Diseño de estrategias de gestión de agua y nutrientes en sistemas agrícolas y forestales bajo principios de economía circular	Pablo Martín Ramos y Salvador Hernández Navarro	



