



RESOLUCIÓN: solicitudes de preinscripción de Trabajos Fin de Grado.

Nombre	Apellidos	Temática/Título del TFG/TFM	Tutor Cotutor	Resolución	Observaciones
Miguel	Abad Alonso	Proyecto de instalación fotovoltaica de autodemanda en el ayuntamiento de Valderrabano (Palencia).	Ana María Diez Suárez	Aceptada.	
Leticia	Alcoba Roces	Proyecto de una nueva Línea Aérea de Alta Tensión de 13,2/20 kV con enlace en las Líneas Aéreas de Alta Tensión ya existentes de "AGUAS AYTO" de 20kV (LEÓN) y "ARENILLAS" DE 20 kV (PALENCIA)	Miguel de Simón Martín	Aceptada.	
Fernando	Arias Escudero	Proyecto técnico de ingeniería de línea aérea de alta tensión, centro de transformación e instalación interior para fabrica de cerveza artesanal, en el polígono industrial de Bemibre (León)	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Sara	Asensio Falagán	Relación acion del impacto ambiental de la energía nuclear con el resto de energías	Ana María Castañón García	Aceptada.	
Rodrigo	Bernardo Fernández	Energía Nuclear	Ana María Castañón	Aceptada.	
Rubén	Burón Baños	Proyecto Técnico de Ingeniería de instalación fotovoltaica en autoconsumo para suministro a centro logístico industrial	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Shelina	Canal Gaitero	Proyecto técnico de instalación fotovoltaica aislada para hospital de campaña en Cankuzo (Burundi)	Miguel de Simon Martín	Aceptada.	
Enrique	Cano Manzano	Autoconsumo energético para el abastecimiento de vivienda unifamiliar en el medio rural.	Álvaro De La Puente Gil	Aceptada.	
Sergio	Caso Pérez	Revisión bibliográfica de las actuales y futuras tarifas eléctricas en España.	Álvaro De La Puente Gil	Aceptada.	
Manuel	del Barco Miguel	Proyecto de instalación fotovoltaica de autoconsumo en el Ayuntamiento de Villamuriel de Cerrato	Ana María Diez Suárez	Aceptada.	
Raúl	Diez De Lucas	Estudio técnico-económico para la instalación de una red de calor con cogeneración eléctrica a partir de biomasa en la localidad de Almanza (León)	David Borge Diez	Aceptada.	
Antonio	García Martín	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACS Y	Alberto González	Aceptada.	

* **IMPORTANTE.**- Aprobado el Título del Trabajo Fin de Grado propuesto por Ud., con la condición de que cuando presente el Trabajo estén incluidos en el título los aspectos que se indican en observaciones y que la Comisión ha considerado necesarios. En caso de no incluirse estas modificaciones, la solicitud quedará denegada.

** Para poder incluir cotutor hay que enviar a la Secretaría del Centro (eimadm@unileon.es) el convenio de colaboración existente entre la ULe y la empresa (artículo 4.4 Reglamento sobre Trabajos Fin de Grado de la Universidad de León) hasta las 14 horas del día 6 de noviembre de 2020.

Frente a esta Resolución de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la Comisión de Títulos de Grado de la Universidad de León.



RESOLUCIÓN: solicitudes de preinscripción de Trabajos Fin de Grado.

Nombre	Apellidos	Temática/Título del TFG/TFM	Tutor Cotutor	Resolución	Observaciones
		CLIMATIZACIÓN PARA UNA CASA UNIFAMILIAR SITUADA EN SANTIBAÑEZ DE PORMA, LEÓN.	Martínez		
Miguel	Lafuente Galindo	Proyecto técnico de línea de alta tensión con centro de transformación e instalación interior, para el suministro de energía eléctrica de una fábrica de conservas en la localidad de Logroño, La Rioja.	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Esteban	Llamazares Martínez	Estudio experimental para el uso como un biocombustible híbrido de mezclas formadas por paja de cereal y biochar.	Jorge Cara Jiménez Judith González Arias	Aceptada.	
María	Llamera Cabezas	Proyecto Técnico completo de una instalación de autoconsumo conectada a red	Miguel de Simón Martín	Aceptada.	
JULIAN	MANZANEDO AMEZ	Estudio experimental para la producción de pellets híbridos a base de madera de chopo y carbón mineral, de cara a su aprovechamiento energético.	Jorge Cara Jiménez Judith González Arias	Aceptada.	
José Luis	Marcos Mateos	Comparación de la certificación de eficiencia energética de una vivienda con HULC, para diferentes sistemas de climatización	Álvaro de la Puente Gil Víctor Díez Martínez	Aceptada.	
MEDIN	MARTI ESTEBAN	Proyecto técnico de central minihidroeléctrica para autoconsumo de la localidad de Santa Eulalia de Gállego(Zaragoza)	ANA MARÍA DIEZ SUÁREZ	Aceptada.	
Óscar	Mínguez Bajo	Aprovechamiento de residuos líquidos procedentes de la carbonización hidrotermal de biomasa para la obtención de compuestos químicos utilizados en biorrefinería.	Elia Judith Martínez Torres Judith González Arias	Aceptada.	
Adrián	Moro Martínez	Proyecto de instalación fotovoltaica de autodemanda en el restaurante La Magdalena y Estación de Servicio El Teleno en Combarros (León)	Ana María Díez Suárez	Aceptada.	
Pablo	Prieto Chamorro	Estudio Técnico para el dimensionamiento del sistema de bombeo de la Planta de Regasificación de Gas Natural Licuado en El Musel (Gijón)	Jorge Cara Jiménez Roberto López González	Aceptada.	

* **IMPORTANTE.**- Aprobado el Título del Trabajo Fin de Grado propuesto por Ud., con la condición de que cuando presente el Trabajo estén incluidos en el título los aspectos que se indican en observaciones y que la Comisión ha considerado necesarios. En caso de no incluirse estas modificaciones, la solicitud quedará denegada.

** Para poder incluir cotutor hay que enviar a la Secretaría del Centro (eimadm@unileon.es) el convenio de colaboración existente entre la ULe y la empresa (artículo 4.4 Reglamento sobre Trabajos Fin de Grado de la Universidad de León) hasta las 14 horas del día 6 de noviembre de 2020.

Frente a esta Resolución de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la Comisión de Títulos de Grado de la Universidad de León.



RESOLUCIÓN: solicitudes de preinscripción de Trabajos Fin de Grado.

Nombre	Apellidos	Temática/Título del TFG/TFM	Tutor Cotutor	Resolución	Observaciones
Andrea	Riera González	Proyecto técnico de una Electrolinea para suministro a seis vehículos en distinta modalidad de carga en el campus de Vegazana (León).	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Guillermo	Salazar Brugos	Estudio del LCOE y del impacto del mix energético en el mismo	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Raúl	Salazar López	PROYECTO TÉCNICO DE EJECUCIÓN DE MINICENTRAL HIDROELÉCTRICA EN O BARCO DE VALDEORRAS, OURENSE	Alberto González Martínez	Aceptada.	
Emma	Suarez Soto-Jove	Celdas de combustible alimentadas con biogás	Elia Judith Martinez Torres	Aceptada.	
Roberto	Zapico Álvarez	Proyecto técnico de una instalación solar fotovoltaica conectada a red de 1,2 MW situada en La Pedraja de Portillo, (Valladolid).	Ana María Diez Suárez	Aceptada.	

León, 26 de octubre de 2020

El Subdirector 2º

Fdo.: Alberto González Martínez

* **IMPORTANTE.**- Aprobado el Título del Trabajo Fin de Grado propuesto por Ud., con la condición de que cuando presente el Trabajo estén incluidos en el título los aspectos que se indican en observaciones y que la Comisión ha considerado necesarios. En caso de no incluirse estas modificaciones, la solicitud quedará denegada.

** Para poder incluir cotutor hay que enviar a la Secretaría del Centro (eimadm@unileon.es) el convenio de colaboración existente entre la ULe y la empresa (artículo 4.4 Reglamento sobre Trabajos Fin de Grado de la Universidad de León) hasta las 14 horas del día 6 de noviembre de 2020.

Frente a esta Resolución de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas se podrá recurrir en un plazo de siete días naturales ante la Comisión de Títulos de Grado de la Universidad de León.