

**RESOLUCIÓN:** solicitudes de preinscripción de Trabajos Fin de Grado.

Nombre	Apellidos	Temática/Título del TFG/TFM	Tutor Cotutor	Resolución	Observaciones
Laura	Fernández Fernández	Proyecto técnico de ejecución de una instalación de autoconsumo compartido en Carrizo de la Ribera (León)	Miguel de Simón Martín	Aceptada	No hay
Marta Inés	Cabezas Martínez	Proyecto técnico de autoconsumo fotovoltaico en vivienda unifamiliar con cargador de vehículo eléctrico e hibridación con bomba de calor (aeroterminia).	Alberto González Martínez Miguel Ángel Molinero Blanco	Aceptada	Modificación tutores
Ángela	Sanz Hernández	Estudio técnico-económico de una planta de producción de hidrogeno verde como vector energético	Elia Judith Martínez Torres	Aceptada	No hay
Lucía	Serrano Herrero	Estudio técnico sobre los Reactores Modulares Pequeños (SMR) nucleares en España	Natalia Gómez Marín	Aceptada	No hay
Javier	García Bellido	Proyecto de instalación fotovoltaica de autoconsumo en un gasocentro con sistema de aeroterminia para las oficinas de este.	Miguel de Simón Martín	Aceptada	No hay
Daniel	Fernández Herrero	Estudio técnico de implementación de Smart Energy y Smart Mobility en hotel	Ana María Diez Suárez	Aceptada	Modificación título TFG
Julián	Alonso González	Estudio técnico de una microrred fotovoltaica para desalación en cultivos en zonas de sequía.	David Borge Diez	Aceptada	No hay
Jordy	van Loock	Proyecto de hibridación de una central hidroeléctrica	Ana María Diez Suárez Aaron Carnicero Mayo	Aceptada	No hay
Javier	Pérez García	Análisis técnico y económico de la instalación de una planta de peletización basada en el aprovechamiento de biomasa residual agroforestal y sólidos bioestabilizados	Jorge Cara Jiménez Roberto López González	Aceptada	No hay
Pablo	Andres Frau	Proyecto técnico de un parque eólico en Villanueva de Argaño, 3 MW	Alberto González Martínez	Aceptada	No hay

* **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 15 de abril de 2024.

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
Álvaro	Suárez Martínez	Proyecto de restauración de un molino hidráulico en una central hidroeléctrica	Alberto González Martínez Ana María Díez Suárez	Aceptada	No hay
Rodrigo	Bernardo Fernández	Temática: construcción de balsa para aguas de escombrera	Laura Álvarez De Prado Javier Menéndez Rodríguez	Aceptada	No hay
Enrique	Coto Jiménez	Estudio y diseño de una planta de Hidrógeno Verde a partir de una instalación fotovoltaica	Elia Judith Martínez Torres	Aceptada	No hay
Javier	Gómez Arévano	Proyecto técnico de mejora de eficiencia e implementación de energía renovable en edificios residenciales	Alberto González Martínez	Aceptada	No hay
Gonzalo	Alonso Alonso	Proyecto de un centro de transformación	Álvaro de la Puente Gil	Aceptada	Modificación título TFG
Isabel	Lozano Fraile	Proyecto técnico de ingeniería de instalación solar fotovoltaica para conexión a red en las proximidades de la localidad de Cistierna	Alberto Martínez González	Aceptada	Modificación título TFG y tutores
Arturo	Nuñez Sainz	Comunidad energética y comparador de baterías	Ana María Díez Suarez	Aceptada	No hay
Alba	González Valdés	Proyecto Técnico de Ingeniería de Línea de media tensión, centro de transformación e instalación interior para suministro de centro de producción de cerveza en la localidad de Fojedo del Páramo, Villadangos del Páramo, provincia de León.	Alberto González Martínez	Aceptada	No hay
Susana	Cañas Arias	Proyecto técnico administrativo de parque eólico en la provincia de Burgos	Alberto González Martínez	Aceptada	No hay
Jose María	Escribano Martín	Nuevas posiciones en subestacion en la Red de transporte	Natalia Gómez Marin Alberto González Martínez	Aceptada	No hay

León, 24 de abril de 2024

El Subdirector 2º

Fdo.: Álvaro de la Puente Gil

* **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 15 de abril de 2024.

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.