



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Laura Alvarez de Prado](#)

E-mail: [lalvp@unileon.es](mailto:lalvp@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **3**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Aplicaciones de Topografía y Cartografía en Minería y Energía](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Aplicaciones de Topografía y Cartografía en Minería y Energía](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **3**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Aplicaciones de Topografía, Cartografía y Gestión del Territorio](#)

[Laura Alvarez de Prado](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: **ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ**

E-mail: [abers@unileon.es](mailto:abers@unileon.es)

Departamento: Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

DEMOLICIONES, CIERRE DE MINAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE DATOS A TEMAS MINEROS, EXPLOTACIÓN DE MINAS.

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

INGENIERÍA AMBIENTAL, APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE DATOS A TEMAS ENERGÉTICOS, ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO, GEOTERMIA.

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **2**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

DEMOLICIONES, VOLADURAS, CIERRE DE MINAS, EXPLOTACIÓN DE MINAS, SUBSIDENCIAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE DATOS A TEMAS ENERGÉTICOS Y MINEROS, GEOTERMIA, ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO.

**ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ**



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [David Borge Diez](#)

E-mail: [dbord@unileon.es](mailto:dbord@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Rehabilitación de zonas mineras para producción de energía renovable con sistemas híbridos y posibles usos de turismo industrial.](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Modelos para planificación energética y escenarios energéticos.](#)

[Recarga e integración de Vehículo Eléctrico en la red.](#)

[Uso de sistemas fotovoltaicos para sombreado y producción sostenible de alimentos.](#)

[Sistemas de hidrógeno](#)

[Resiliencia energética](#)

[Electrificación de la climatización.](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Desarrollo de métodos basados en LIDAR y herramientas SIG para la planificación de plantas renovables e integración en la red](#)

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **2**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Nuevos sistemas para la rehabilitación de zonas mineras para producción de energía renovable con sistemas híbridos y posibles usos de turismo industrial.](#)

[Modelos predictivos para planificación energética y escenarios energéticos.](#)

[Investigación en nuevos métodos de recarga e integración de Vehículo Eléctrico en la red.](#)

[Diseño e investigación del uso de sistemas fotovoltaicos para sombreado y producción sostenible de alimentos.](#)



universidad  
de león



Escuela Superior y Técnica  
de Ingenieros de Minas

Integración de sistemas de poligeneración y mejora de la resiliencia.

Sistemas para la electrificación de la climatización.

Posible publicación de artículo científico o planteamiento de futura tesis doctoral.

David Borge Diez

SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS

Campus de Vegazana ● 24071 León ● Tel.: (+34) 987 29 1950

[eimdir@unileon.es](mailto:eimdir@unileon.es) ● [www.unileon.es](http://www.unileon.es) ● <http://minasyenergia.unileon.es/>



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [JORGE CARA JIMÉNEZ](#)

E-mail: [jcarj@unileon.es](mailto:jcarj@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Producción de biocombustibles, aplicación y uso de biocombustibles, bioenergía](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Producción de biocombustibles, aplicación y uso de biocombustibles, bioenergía](#)

**JORGE CARA JIMÉNEZ**



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: ANA MARÍA CASTAÑÓN GARCÍA

E-mail: [amcasg@unileon.es](mailto:amcasg@unileon.es)

Departamento: Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 5

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

Tratamiento de Minerales; Diseño explotación minera; Construcción de Túneles

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 2

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

Energía Nuclear

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 3

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

Gestión de Plantas de tratamiento; Reciclado de dispositivos electrónicos para el aprovechamiento de metales; Diseño de Plantas mediante el software USIM PAC; Construcción de obras subterráneas; Diseño explotación minera.

ANA MARÍA CASTAÑÓN GARCÍA



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Álvaro De La Puente Gil](#)

E-mail: [apueg@unileon.es](mailto:apueg@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Energías renovables](#), [Gestión energética](#), [Líneas eléctricas](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Indicadores energéticos](#), [Eficiencia Energética en edificios](#)

[Álvaro De La Puente Gil](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: Miguel de Simón Martín

E-mail: [msimm@unileon.es](mailto:msimm@unileon.es)

Departamento: Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 2

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

- Plantas de generación renovable.
- Instalaciones de autoconsumo y comunidades energéticas.
- Microrredes eléctricas.
- Mercados de energía eléctrica.

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 2

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

- Plantas de generación renovable.
- Instalaciones de autoconsumo y comunidades energéticas.
- Microrredes eléctricas.
- Mercados de energía eléctrica.

Miguel de Simón Martín



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Ana María Diez Suárez](#)

E-mail: [amdies@unileon.es](mailto:amdies@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **3**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Energía solar fotovoltaica](#). [Energía hidroeléctrica](#). [Instalaciones de autoconsumo](#).

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **2**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Energía solar fotovoltaica](#). [Energía hidroeléctrica](#).

[Ana María Diez Suárez](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Adrián Escapa González](#)

E-mail: [aescg@unileon.es](mailto:aescg@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Proyecto de una hidrogenera](#); [Producción, gestión y usos del hidrógeno](#); [Instalaciones Eléctricas](#); [Instalaciones en Edificios](#); [Máquinas Eléctricas](#); [Ahorro y eficiencia energética](#);

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Proyecto de una hidrogenera](#); [Producción, gestión y usos del hidrógeno](#); [Instalaciones Eléctricas](#); [Instalaciones en Edificios](#); [Máquinas Eléctricas](#); [Ahorro y eficiencia energética](#);

[Adrián Escapa González](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Javier Fernández Lozano](#)

E-mail: [jferl@unileon.es](mailto:jferl@unileon.es)

Departamento: Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Prospección aurífera mediante técnicas mineralométricas en los ríos de la Sierra del Teleno \(León\).](#)

[Estudio geotécnico y digitalización para conservación de patrimonio mediante el uso de drones.](#)

[Estudio geoquímico de contaminación de suelos mineros](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Prospección aurífera mediante técnicas mineralométricas en los ríos de la Sierra del Teleno \(León\).](#)

[Estudio geotécnico y digitalización para conservación de patrimonio mediante el uso de drones.](#)

[Estudio geoquímico de contaminación de suelos mineros](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Digitalización de patrimonio geológico y minero mediante técnicas fotogramétricas y drones](#)

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **2**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Prospección aurífera mediante técnicas mineralométricas en los ríos de la Sierra del Teleno \(León\).](#)

[Estudio geotécnico y digitalización para conservación de patrimonio mediante el uso de drones.](#)

[Estudio geoquímico de contaminación de suelos mineros](#)

Javier Fernández Lozano



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [María Fernández Raga](#)

E-mail: [mferr@unileon.es](mailto:mferr@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Estudio de patologías en calizas y dolomías de la comunidad de Castilla y León](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Mapeo de la vulnerabilidad de los monumentos pétreos existentes en la provincia de León.](#)

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Ensayos de resistencia de materiales pétreos protegidos con recubrimientos sostenibles.](#) [Medición con ondas S y P.](#)

[María Fernández Raga](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Alberto González Martínez](#)

E-mail: [agonmar@unileon.es](mailto:agonmar@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **2**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Líneas y Redes Eléctricas](#). [Instalaciones Eléctricas](#); [Instalaciones en Edificios](#). [Distribución de la Energía](#). [Uso de la energía](#).

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **5**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Líneas y Redes Eléctricas](#). [Instalaciones Eléctricas](#). [Instalaciones en Edificios](#).

[Eficiencia Energética](#). [Centrales Eléctricas](#). [Energías Renovables](#). [Fuentes de Energía](#). [Distribución de la Energía](#). [Uso de la energía](#). [Ahorro y eficiencia energética](#). [Cogeneración](#). [Instrumentación y Medidas Eléctricas](#). [Máquinas Eléctricas](#). [Energía Solar-Fotovoltaica](#). [Energía Eólica](#). [Biomasa](#). [Undimotriz](#). [Geotérmica](#). [Mini hidráulica](#). [Autoconsumo energético](#).

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **5**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Líneas y Redes Eléctricas](#). [Instalaciones Eléctricas](#). [Instalaciones en Edificios](#).

[Eficiencia Energética](#). [Centrales Eléctricas](#). [Energías Renovables](#). [Fuentes de Energía](#). [Distribución de la Energía](#). [Uso de la energía](#). [Ahorro y eficiencia energética](#). [Cogeneración](#). [Instrumentación y Medidas Eléctricas](#). [Máquinas Eléctricas](#). [Energía Solar Fotovoltaica](#). [Energía Eólica](#). [Biomasa](#). [Oleomotriz](#). [Geotérmica](#). [Mini-hidráulica](#).

[Alberto González Martínez](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Olegario Martínez Morán](#)

E-mail: [omarm@unileon.es](mailto:omarm@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

1. [Lucha contra el cambio climático.](#)

2. [Energías renovables.](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **0**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Olegario Martínez Morán](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [E. Judith Martinez Torres](#)

E-mail: [ejmartr@unileon.es](mailto:ejmartr@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **4**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Combustibles Gaseosos; Biogás; Hidrógeno; Gas natural: \(Tecnología, aplicaciones, producción, novedades, plantas, etc\)](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Biorefinerías eficientes y sostenibles; Alternativas para la sustitución de combustibles fósiles y materias primas derivadas del petróleo; Alternativas para la producción de plásticos](#)

[E. Judith Martinez Torres](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [ALMUDENA ORTIZ MARQUÉS](#)

E-mail: [aortm@unileon.es](mailto:aortm@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: [2](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Cualquier Construcción \(fundamentalmente estructural\) relacionada con los casos minero-industriales](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: [2](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Cualquier Construcción \(fundamentalmente estructural\) relacionada con los casos energético-industriales](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: [0](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: [1](#)

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Cualquier Construcción \(fundamentalmente estructural\) relacionada con los casos minero-industriales](#)

[ALMUDENA ORTIZ MARQUÉS](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Félix Riesco Peláez](#)

E-mail: [friep@unileon.es](mailto:friep@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 1

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Programas auxiliares en Topografía resueltos en el entorno Lazarus](#)

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 0

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Félix Riesco Peláez](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Pablo Rodríguez González](#)

E-mail: [prodg@unileon.es](mailto:prodg@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 1

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Implementación de una infraestructura de datos espaciales; modelización 3D avanzada; diseño, observación y cálculo de redes; estudio de precisiones; determinación y estudio de modelos de geoide; técnicas geomáticas aplicadas a la documentación del patrimonio histórico](#)

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 0

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Pablo Rodríguez González](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [José Ramón Rodríguez Pérez](#)

E-mail: [jrodp@unileon.es](mailto:jrodp@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Sistemas de Información Geográfica aplicados a actividades productivas](#)

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Espectroscopía aplicada a recursos minerales](#)

[José Ramón Rodríguez Pérez](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [Enoc Sanz Ablanedo](#)

E-mail: [esana@unileon.es](mailto:esana@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 2

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Fotogrametría Objeto Cercano y UAV](#)

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 0

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Enoc Sanz Ablanedo](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Esteban Serrano Llamas](#)

E-mail: [eserl@unileon.es](mailto:eserl@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **3**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Repotenciación de sistemas eléctricos. Energías renovables. Instalaciones eléctricas B.T.](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **1**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Utilización de infraestructuras de las centrales térmicas para nuevos tipos de generación de energía eléctrica](#)

[Esteban Serrano Llamas](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [Carlos Sierra Fernández](#)

E-mail: [csief@unileon.es](mailto:csief@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: [2](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Ventilación de Minas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: [0](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: [0](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: [1](#)

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Ventilación de Minas](#)

[Carlos Sierra Fernández](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [Miguel Zorita Calvo](#)

E-mail: [mzorc@unileon.es](mailto:mzorc@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Dinámica de Fluidos Computacional](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **0**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Miguel Zorita Calvo](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Rubén González González](#)

E-mail: [rgong@unileon.es](mailto:rgong@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Instalaciones de almacenamiento de combustibles](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **0**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Rubén González González](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Sandra Buján Seoane](#)

E-mail: [sbujs@unileon.es](mailto:sbujs@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **0**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Detección, caracterización y análisis de deslizamientos de tierra empleando datos procedentes de sensores remotos;](#)  
[aplicaciones WEB SIG; algoritmos de procesado de nubes de puntos; clasificación y predicción de usos del suelo e](#)  
[identificación y análisis de regiones susceptibles a los efectos del cambio climático.](#)

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **0**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Sandra Buján Seoane](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [Miryam Valle Feijóo](#)

E-mail: [mevalf@unileon.es](mailto:mevalf@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: 0

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: 3

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

[Sistemas de Información Geográfica - Prevención de riesgos laborales - Gestión ambiental](#)

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: 0

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Miryam Valle Feijóo](#)



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023/2024

### DATOS DEL PROFESOR

Nombre y apellidos: [Natalia Gómez Marín](#)

E-mail: [ngomm@unileon.es](mailto:ngomm@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Recuperación de materiales a través de metalurgia](#)

[Túneles y explotaciones mineras](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Túneles y explotaciones mineras](#)

[Energía y minería](#)

### PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: **1**

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

### PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS ENERGÉTICOS

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: **0**

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Natalia Gómez Marín](#)



**PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR  
TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER  
CURSO 2023/2024**

**DATOS DEL PROFESOR**

Nombre y apellidos: [Fernanda Isabel Oduber Pérez](#)

E-mail: [fodup@unileon.es](mailto:fodup@unileon.es)

Departamento: [Departamento de Química y Física Aplicadas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA MINERA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería Minera: [1](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería Minera:

[Contaminación atmosférica por fuentes antropogénicas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería de la Energía: [1](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería de la Energía:

[Contaminación atmosférica por fuentes antropogénicas](#)

**PROPUESTA PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA**

Número máximo de TFG propuestos para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía: [0](#)

Temática/s propuestas para el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía:

**PROPUESTA PARA EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MINERA Y DE RECURSOS  
ENERGÉTICOS**

Número máximo de TFM propuestos para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos: [1](#)

Temática/s propuestas para el Máster Universitario en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos:

[Contaminación atmosférica por fuentes antropogénicas](#)

[Fernanda Isabel Oduber Pérez](#)