



## PROPUESTA ANUAL DE ÁREAS TEMÁTICAS POR PROFESOR TRABAJOS FIN DE GRADO - TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2021/2022

### 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 2021/2022

### 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 2021/2022

### 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 2021/2022

### DATOS DEL PROFESOR

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

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 Ablanado](#)