



Universidad de León

Escuela Superior y Técnica
de Ingenieros de Minas



Master Universitario en Ingeniería Minera y
de Recursos Energéticos

1

RESOLUCIÓN: solicitudes de preinscripción de Trabajos Fin de Máster.

| Nombre | Apellidos | Temática/Título del TFG/TFM | Tutor Cotutor | Resolución | Observaciones |
|-------------|-----------------------|--|---|------------|---------------|
| VIRGINIA | ALVAREZ MANCENÍDO | PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE DIQUE DE CUARZO | ANTONIO BERNARDO | Aceptada. | |
| MARIAN | CABALLERO FIDALGO | CARACTERIZACIÓN PETROLÓGICA DE LAS CALIZAS CÁMBRICAS Y SILÚRICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE CAL EN EL OCCIDENTE DE LA PROVINCIA DE LEÓN | JAVIER FERNÁNDEZ LOZANO ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ | Aceptada. | |
| DANIEL | CUESTA MARTÍNEZ | INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN VELILLA DE LA REINA (LEÓN) CONECTADA A RED PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD. | ALBERTO GONZÁLEZ MARTÍNEZ | Aceptada. | |
| LUIS CARLOS | GARCÍA DÍAZ | EXPLOTACIÓN DE MINAS | DR. ANTONIO BERNARDO SANCHEZ | Aceptada. | |
| PABLO | IGLESIAS ROZA | DEMOLICIÓN DE EDIFICIO | ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ | Aceptada. | |
| IGNACIO | LASTRA GUTIÉRREZ | RECONVERSIÓN DE UNA PLATAFORMA PETROLÍFERA EN UNA ESTACIÓN GEOTÉRMICA PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD. | DAVID BORGE DIEZ | Aceptada. | |
| NATALIA | MARTÍNEZ GONZÁLEZ | RECICLADO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE METALES | ANA MARÍA CASTAÑÓN GARCÍA | Aceptada. | |
| HÉCTOR | NAVARRO MONTIEL | PROYECTO DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ACS Y SOLAR FOTOVOLTAICA PARA SUMINISTRO ELÉCTRICO EN UNA VIVIENDA ANEXA A PARCELA AGRARIA EN SAN MILLÁN DE LOS CABALLEROS (LEÓN). | ALBERTO GONZÁLEZ MARTÍNEZ | Aceptada. | |
| MARTA | OLIVEROS REY | ESTUDIO ENERGÉTICO DE HOSPITAL DE CAMPAÑA PARA COVID-19 CON AUTOSUMINISTRO | DAVID BORGE DÍEZ | Aceptada. | |
| SAMUEL | OVALLE ARIAS | PROYECTO DE INSTALACIÓN EN VIVIENDA INTELIGENTE | ALBERTO GONZÁLEZ MARTÍNEZ | Aceptada. | |
| JUAN | PACIOS VALDÉS | DEMOLICIÓN Y VOLADURA | ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ | Aceptada. | |
| ANGEL | PASTRANA ALVAREZ | APLICACIÓN DE SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES A LA RECUPERACIÓN DE ÁREAS MINERAS DEGRADADAS, EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR. | ANTONIO BERNARDO SÁNCHEZ | Aceptada. | |
| ANDREA | PÉREZ-CORRALES GARCÍA | DISEÑO DE TÚNEL | JOSÉ CAMINO LLERANDI | Aceptada. | |
| JIMENA | VALBUENA MARTÍNEZ | EJECUCIÓN DE UN TÚNEL | JOSE MANUEL CAMINO LLERANDI | Aceptada. | |

León, 26 de octubre de 2020
La Subdirectora 1ª

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* **IMPORTANTE.**- Aprobado el Título del Trabajo Fin de Máster 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 Máster de la Universidad de León) hasta las 14 horas del día 6 de noviembre de 2020.

Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Máster 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 Posgrado de la Universidad de León.