



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
ALFAGEME CIDÓN SANTIGAGO	INGENIERÍA MINERA	Simulacro de evacuación de emergencia en mina de carbón.	D. Antonio Bernardo Sánchez	SUBSANAR *	LOCALIZACIÓN en el título
ALONSO FERNÁNDEZ MARTA	DOBLE GRADO MINERA	Construcción del "Túnel del Espiño" incluido EH LAV Madrid-Galicia.	D. Daniel Vázquez Silva	ACEPTADA	
ANDRES DEL RIEGO VÍCTOR	INGENIERÍA MINERA	Implementación de un inteface gráfico (guide) en Matlab para cálculo de líneas eléctricas.	D. Jaime Cifuentes Rodríguez	ACEPTADA	
BLAS FRADE ROCÍO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio técnico para el aprovechamiento energético en instalación hidráulica con presión residual.	D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	
CACHÓN ÁLVAREZ, DAVID	INGENIERÍA MINERA	Estudio de los métodos de tratamiento del oro a nivel mundial. Situación económica actual.	D ^a Ana M ^a Castañón García	ACEPTADA	
CALATRAVA CORRAL ROCÍO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio técnico-económico de implantación de sistemas de transporte colectivo en pequeños trayectos.	D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	



León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* 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.



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
CALERO SEVILLANO JOSÉ ALFONSO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Instalación solar fotovoltaica aislada para vivienda y viñedo en Villarrobledo.	D ^ª Ana M ^ª Díez Suárez	ACEPTADA	
CAMBA CHAO ALEJANDRO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Producción de carbonizado mediante pirólisis para la mejora del proceso de digestión anaerobia.	D ^ª Marta Elena Sánchez Morán D. José Guillermo Rosas Mayoral	ACEPTADA	
DEL CAMPO DÍAZ DAVID	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Proyecto de ejecución de calefacción de distrito en el polígono de La Lastra, León.	D. Miguel de Simón Martín	ACEPTADA	
DÍAZ DE GERAS RODRÍGUEZ NURIA	INGENIERÍA MINERA	Acondicionamiento de un tramo de la carretera N-621 a su paso por Cistierna.	D. Jaime Cifuentes Rodríguez	ACEPTADA	
DÍEZ BRAGADO ÁNGEL	DOBLE GRADO MINERA	Desarrollo del software de simulación de procesos USIM PAC orientado al tratamiento de minerales.	D ^ª Ana M ^ª Castañón García	ACEPTADA	
DÍEZ MAESTRE RUBÉN	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Proyecto de climatización de un centro de procesamiento de datos en la localidad de Azadinos, León.	D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	

León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

D^{ña}: Laura Álvarez de Prado

* 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.



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
FERNÁNDEZ CHANA LEONARDO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio de los vehículos de combustibles alternativos y su implicación dentro del marco de movilidad sostenible de la UE.	D. Jaime Cifuentes Rodríguez	ACEPTADA	
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ MARTA	DOBLE GRADO MINERA	Estudio técnico-económico de una planta de tratamiento de áridos de 500 t/h en León.	D. Antonio Bernardo Sánchez D ^a Marta Menéndez Fernández	ACEPTADA	
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ ADRIÁN	INGENIERÍA MINERA	Estudio de impacto ambiental de explotación de pizarra en La Baña.	D. Jaime Cifuentes Rodríguez	ACEPTADA	
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ MAIRA	INGENIERÍA MINERA	Proyecto de diseño de circulación y trazado de pistas, en una cantera en Villalba (Lugo).	D. Antonio Bernardo Sánchez D ^a Laura Álvarez de Prado	ACEPTADA	
FERNÁNDEZ PADIERNA ALBA	DOBLE GRADO MINERA	Proyecto de una explotación de caliza en el término municipal de Salas (Asturias).	D ^a Ana M ^a Castañón García	ACEPTADA	
FERRERAS MENAS ADRIANA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Proyecto técnico de ejecución para instalación fotovoltaica de autoconsumo en vivienda unifamiliar en Mansilla del Esla.	D ^a Ana M ^a Díez Suárez	ACEPTADA	



León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* 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.



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
GALÁN CORBACHO JOSÉ MARÍA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Análisis de un sistema de concentradores parabólicos duales para la producción de energía solar.	D. Miguel de Simón Martín	ACEPTADA	
GARCÍA SANDÍN JAVIER	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio técnico de aprovechamiento de biomasa para la producción de energía eléctrica en la Vega del Esla.	D ^a Ana M ^a Díez Suárez	ACEPTADA	
GIL LLORENTE SARA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Manual de prácticas de instalaciones Eléctricas.	D ^a Ana M ^a Díez Suárez D. Miguel de Simón Martín	ACEPTADA	
GONZÁLEZ GONZÁLEZ DIEGO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Modelización de la demanda energética del edificio de la E.S.T.I.M. de León mediante el software trnsys.	D. Miguel de Simón Martín D. David Borge Díez	ACEPTADA	
GONZÁLEZ MARTÍN SILVIA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio técnico-económico de la implantación de un sistema energético en una vivienda unifamiliar siguiendo los criterios de edificio de consumo casi nulo en León.	D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	
JUÁREZ DOMÍNGUEZ LUIS	DOBLE GRADO MINERA	Restauración de explotación minera de la Carracantina a cielo abierto situado en el Valle de Babia (León).	D ^a Ana M ^a Castañón García D. Félix Cortina Marcos	ACEPTADA	



León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* 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.



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
MOLINA ALBERT GUILLERMO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Proyecto técnico de instalación fotovoltaica conectada a red en la localidad de Benigánim (Valencia).	D ^a Ana M ^a Díez Suárez	ACEPTADA	
NISTAL PRIETO SERGIO	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Producción de carbonizado a partir de diferentes residuos lignocelulósicos mediante pirólisis para la fabricación de electrodos.	D ^a Marta Elena Sánchez Morán D. José Guillermo Rosas Mayoral	ACEPTADA	
PALACIO FERNÁNDEZ ANA	DOBLE GRADO MINERA	Estudio de los minerales de titanio y tratamiento mediante una planta diseñada con el software USIM PAC.	D ^a Ana M ^a Castañón García	ACEPTADA	
PICÓN ALONSO SAMUEL	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Estudio de impacto ambiental para la construcción de un parque eólico en la comarca de Sanabria (Zamora).	D. Jaime Cifuentes Rodríguez	ACEPTADA	
PRIETO CHAMORRO PABLO	DOBLE GRADO MINERA	Proyecto de explotación de una mina a cielo abierto de fosfatos en Bucraa (Sáhara Occidental).	D. José Camino Llerandi	ACEPTADA	
RAMOS FERNÁNDEZ ALEJANDRO	DOBLE GRADO MINERA	Diseño de flota de carga y transporte para una mina a cielo abierto con frente único en San Juan (Argentina).	D. Antonio Bernardo Sánchez D ^a Marta Menéndez Fernández	ACEPTADA	



León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* 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.



LISTADO DE ALUMNOS DE GRADO QUE HAN SOLICITADO LA PREINSCRIPCIÓN DEL TFG EN EL PLAZO DEL 1 AL 15 DE MARZO DE 2017. Frente a esta Resolución de la Comisión Académica de Trabajo 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.

ALUMNO	GRADO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	RESOLUCIÓN	Observaciones
RAMOS MALMIERCA M ^a ANGELES	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Optimización de la producción de biogás en la región de Andalucía mediante herramientas de información geográfica.	D. Miguel de Simón Martín D ^a Laura Álvarez de Prado	ACEPTADA	
REDONDO MARTÍNEZ JESÚS DAVID	INGENIERÍA MINERA	Estudio técnico para la mejora y automatización del C.T.R. San Román de la Vega.	D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	
SAN MIGUEL BLANCO SEILA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Sistema scada de gestión de energía.	D. Jorge Juan Blanes Peiro	ACEPTADA	
VICENTE MARTÍN MARÍA CRISTINA	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	Proyecto de instalación de almacenamiento de G.L.P. en depósito aéreo e instalación receptora de gas para suministro o planta embotelladora en Zamora.	D ^a Ana M ^a Díez Suárez D. Fernando Valverde Martínez	ACEPTADA	
VISUS HERNÁNDEZ JAVIER	INGENIERÍA MINERA	Optimización de la producción de biogás en el Norte de España mediante herramientas de información geográfica.	D ^a Laura Álvarez de Prado D. Alberto González Martínez	ACEPTADA	



León, 27 de abril de 2017
La Subdirectora

Fdo.: Laura Álvarez de Prado

* 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.