

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 15 de febrero de 2023, en su punto primero del orden del día correspondiente al “Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas de Trabajo Fin de Grado formuladas por los alumnos del Centro”,

ACORDÓ

Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **ACEPTAR** las Propuestas de Trabajos Fin de Grado siguientes:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Currás Yagüe, Eduardo	Cambio de Propuesta: Estudio técnico de alternativas de drenaje en la zona de influencia del río Ebro a su paso por Miranda de Ebro (Burgos)	Molina González, José Luis
López Estévez, Jorge	Estudio técnico del impacto frente al cambio climático en la EDAR de El Hoyo de Pinares, Ávila. Posibilidades de adaptación y aprovechamiento energético	Briso-Montiano Moretón, Lorena M. / Zazo del Dedo, Santiago
Lorente Arnaiz, Alicia	Proyecto de construcción de prevención de inundaciones y adecuación del cauce de la garganta de Santa María en el término municipal de Candeleda (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Rodríguez García, David	Proyecto de cálculo estructural. Rehabilitación de la vivienda unifamiliar "La Atalaya", Navalperal de Pinares	Jiménez Pose, Carlos

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Rodríguez Fero, Luis	Proyecto de renovación de la red de saneamiento en el Lugar de Bens (Ayuntamiento de A Coruña)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Sixto Presas, Raquel	Proyecto de recogida de pluviales entre la Plaza de Orense y la desembocadura en el mar (A Coruña)	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Villanueva García, María Inés	Proyecto de emisario de unión entre el municipio de La Yesa y su estación depuradora (Valencia)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Herráez Ávila, José Carlos	Construcción de una captación de agua subterránea en la población de Santo Tomé de Zabarcos (Ávila)	Huerta Hurtado, Pedro
Moreno Vinuesa, Rubén	Memoria de propuesta de clasificación de presa en función del riesgo potencial a rotura o mal funcionamiento en el término municipal de Collado de la Vera (Cáceres)	Molina González, José Luis

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Dimitru, Minea-Petru	Cambio de Propuesta: Proyecto sobre optimización energética para suministro de calefacción y ACS en viviendas con sistemas mixtos	Gozalo Sanz, Irene
Pato Blázquez, Ignacio	Proyecto de una instalación solar fotovoltaica a dos aguas con orientación este-oeste en la localidad de Navatalgordo (Ávila)	Fernández Hernández, Jesús
Rolán Callejas, Ignacio	Proyecto de una instalación de autoconsumo para una Comunidad energética y evaluación del impacto del almacenamiento estacional de excedentes en hidrógeno	Lagüela López, Susana
Sánchez Cañón, Yolanda	Proyecto de evaluación del impacto del vehículo eléctrico en LEC (Local Energy Communities) renovables	Lagüela López, Susana

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Moreno Sebastián, Juan Pablo	Proyecto de desarrollo de un plugin para la clasificación de puntos acotados. Aplicación a la BTN (Base Topográfica Nacional) de la isla de Mallorca	Martín Jiménez, José Antonio
Muñoz Gómez, Rebeca	Desarrollo de un modelo para control/revisión y mantenimiento de señalización vertical en vías públicas	González Aguilera, Diego

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Díez Hernández, Sara	Proyecto de determinación de puntos de geotermia usando datos de Temperatura superficial satelital	Lagüela López, Susana

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Miranda Suárez, Raquel	Proyecto sobre la labor geomática en las etapas de planificación, diseño y control de avance de obra de los "Túneles Fierro", en Sao Paulo (Brasil)	Arias Pérez, Benjamín / Maté González, Miguel Ángel
Ramos González, Luis	Solicitud de Prórroga: Diseño de un sistema de Prevención de Riesgos Laborales en una empresa de construcción	Martín Vales, Priscila

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Gaspar Celda, José Manuel	Proyecto de estimación de la humedad de la cobertura terrestre aplicando técnicas de Big Data espacial	Lagüela López, Susana

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado comunica a todos los alumnos y tutores de las propuestas aprobadas en el día de hoy que, **cuando soliciten la Defensa de estos TFG's, deberán incluir en el título** de los mismos el término **"Proyecto"**, de acuerdo con la designación establecida en el "Módulo Trabajo Fin de Grado" del Plan de Estudios de las correspondientes titulaciones, publicados en las respectivas Órdenes CIN de las titulaciones.

Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **DENEGAR** la Propuesta de Trabajo Fin de Grado siguiente:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Galindo Lozano, Francisco Javier	Análisis de la información fotogramétrica publicada en abierto del IGN/CNIG y procesamiento automático mediante herramientas de análisis espacial	Maté González, Miguel Ángel / López-Cuervo Medina, Serafín

La denegación de esta propuesta de TFG viene motivada porque la Comisión General de Trabajos Fin de Grado considera que el título propuesto, así como el resumen aportado, no concretan de forma clara el fin perseguido en el Trabajo Fin de Grado.

Esta Comisión acuerda la apertura de un plazo de diez días hábiles, a contar desde la publicación de esta Ejecución de Acuerdos, para que el alumno pueda proceder a la subsanación de defectos indicados o bien presente una nueva propuesta Trabajo Fin de Grado.

Una vez vencido este plazo, la Comisión General de TFG se reunirá en sesión extraordinaria para el estudio y aprobación, si procede, de la propuesta presentada.



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO**

C/ Hornos Caleros, nº 50 - 05003 Ávila
Tel.: (34) 920 35 35 00

Ávila, 15 de febrero de 2023.

Vº. Bº.,
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila