

**COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO**

**EJECUCIÓN DE ACUERDOS**

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión ordinaria celebrada el 7 de noviembre de 2023, en su punto tercero 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:

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>		
<b>Nombre del Alumno</b>	<b>Título del Proyecto</b>	<b>Tutor/es</b>
López Estévez, Jorge	<b>Cambio de Propuesta.</b> Proyecto de red de distribución de agua potable en Mozodiel de Sanchiñigo, T.M. de Villamayor (Salamanca)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Lorente Arnaiz, Alicia	<b>Cambio de Propuesta.</b> Proyecto de acondicionamiento del cauce y márgenes de la garganta de Santa María en el término municipal de Candeleda (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Sanandrés Vega, Jesús	Proyecto de mejora de la zona perimetral transitable en el embalse de Fuentes Claras en la ciudad de Ávila	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)</b>		
<b>Nombre del Alumno</b>	<b>Título del Proyecto</b>	<b>Tutor/es</b>
Alcubilla Arranz, Daniel	<b>Cambio de Propuesta.</b> Proyecto de rehabilitación superficial del firme en la carretera C-59 entre los PP.KK. 42+000 y 53+000 (provincia de Barcelona)	Villarino Otero, Alberto
Gutiérrez Urtasun, Joana	Proyecto de renovación de la red de saneamiento de calle Marinal y construcción de arqueta de bombeo de aguas residuales. San Adrián (Navarra)	Montejo Marcos, José María
Jisa None, Octavian Ionut	Proyecto de estudio previo de la seguridad operacional ferroviaria, de la conexión de la línea L600 de la Red Ferroviaria de Interés General (RFIG) con la red de la autoridad portuaria (AP) de Castellón, a través de la renovación del ramal norte existente	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Muñoz Guajardo, Juan Fernando	Proyecto de rehabilitación de firme de la carretera A-222 entre el Burgo de Ebro y Mediana de Aragón desde el p.K. 0+150 al p.K. 8+250 (Zaragoza)	Villarino Otero, Alberto
Villaescusa Monedero, María Antonia	Proyecto de Reurbanización de las calles Josefa Díaz, Castalia, Dolores Folgueras y Pico de la Maliciosa en la ciudad de Madrid	Alañón Juárez, Alejandro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Martín Silván, Adrián	Proyecto de trabajos topográficos para la renovación de la obra hidráulica entre la ETAP Torrelaguna y el depósito de Redueña (Madrid)	Arias Pérez, Benjamín / Maté González, Miguel Ángel
Navas López, María de la Paz	Proyecto de desarrollo de procesos automáticos con herramientas ETL para el etiquetado del Mapa Topográfico Nacional	Zancajo Jimeno, José Julio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - EXTRAORDINARIA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Fernández Navalón, Herminio	Proyecto topográfico del diseño y desarrollo del Plan de Actuación Urbanística en el Polígono 16 de Jaén	Arias Pérez, Benjamín
Gaspar Celda, José Manuel	<b>Cambio de propuesta.</b> Proyecto de estimación de la humedad de la cobertura terrestre mediante índices espectrales a partir de datos satelitales	Lagüela López, Susana
León Parra, María Victoria	Proyecto de reurbanización sostenible de la Avenida Padre Espla, en Alicante, para la mitigación del efecto isla de calor urbana	Maté González, Miguel Ángel / Pozo Aguilera, Susana del

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, según las respectivas Órdenes CIN de las titulaciones.

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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Currás Yagüe, Eduardo	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

La denegación de esta propuesta de TFG viene motivada por la existencia de una propuesta del mismo alumno, con el mismo título de TFG y con el mismo tutor, aprobada el 15 de febrero de 2023 y en vigor hasta el 14 de febrero de 2025.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)</b>		
<b>Nombre del Alumno</b>	<b>Título del Proyecto</b>	<b>Tutor/es</b>
Genius Jiménez, Xavier	Proyecto básico de construcción de una Nave Logística Refrigerada para almacenar productos en condiciones de temperatura controlada en la parcela 22 de la Zona de Actividades Logísticas del Puerto de Barcelona	Teijón López-Zuazo, Evelio
Moli Barrufet, Gemma	Proyecto básico de construcción de una Nave Logística para Almacenamiento en la Parcela TOTAL de la Zona Franca, Término Municipal de El Prat de Llobregat (Barcelona)	Teijón López-Zuazo, Evelio

La denegación de estas dos propuestas de Trabajo de Fin de Grado viene motivada porque la Comisión General de Trabajos Fin de Grado considera que el alcance de ambas propuestas, al tratarse de “Proyecto básico” no cumple con los requisitos establecidos en la Orden CIN de la Titulación.

En base a la temática planteada por ambos estudiantes, el Trabajo de Fin de Grado debería consistir en el desarrollo de un proyecto constructivo, no en un proyecto básico.

Por otra parte, los resúmenes que acompañan los alumnos a sus propuestas no describen el alcance del proyecto ni aportan suficientes datos para su valoración.

Por último, la Comisión General de Trabajos Fin de Grado considera que ambas propuestas de TFG son sustancialmente iguales.

Esta Comisión acuerda la apertura de un plazo de diez días hábiles, a contar desde la publicación de esta Ejecución de Acuerdos, para que los alumnos puedan proceder a la subsanación de defectos indicados o bien presenten una nueva propuesta de Trabajo de 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 las propuestas presentadas.

Ávila, 7 de noviembre de 2023.

Vº. Bº.,  
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila