

**COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO**

**EJECUCIÓN DE ACUERDOS**

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 6 de noviembre de 2024, en su punto único 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>
Castilla Blanco, Rodrigo	Proyecto de estación de bombeo situada en el T.M. Blascosancho para la ampliación de la zona regable del río Adaja, desde el embalse de las Cogotas (provincia de Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Rodríguez Alcántara Joselin Saray	Proyecto de ejecución de vial urbano en el T.M. de La Matanza de Acentejo, entre las calles Montañés y calle Canales (Tenerife)	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>
Carballares Duque, Paris José	Proyecto de rehabilitación del paso superior sobre la N-301 en el P.K. 64+940, Ocaña, provincia de Toledo	Villarino Otero, Alberto
Faus Faus, Joaquín	Proyecto de Rehabilitación del firme de la carretera CV-396. Tramo desde el P.K. 0+000 al P.K. 10+900 (Provincia de Valencia)	Villarino Otero, Alberto
García Capita, Juan Francisco	Proyecto de Rehabilitación del firme en la carretera M-301 entre los PP.KK. 5+280 (Autovía M-50) y 19+620 (Glorieta acceso San Martín de la Vega)	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Oter García, Cristina	Proyecto de adecuación del arroyo de Villatoro en el tramo comprendido entre la BU-30 hasta la N-627, en el barrio de Villatoro de Burgos	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Antonio Álvarez, Daniel	Proyecto para rehabilitación energética en vivienda unifamiliar en la población de Velayos (Ávila), construida anterior a la norma NBE-CT-79. condiciones térmicas de los edificios	Sánchez Pérez, Luis Santiago
Castilla Blanco, Rodrigo	Proyecto de una instalación de almacenamiento energético de hidrógeno en Comunidades Energéticas Locales en el T.M. Arahal (provincia de Sevilla)	Lagüela López, Susana
Erazo Torres, Sebastián Ignacio	Proyecto de explotación de yacimiento de litio en el municipio de La Fregeneda (oeste de la provincia de Salamanca) analizando dos escenarios de producción	Barrios Sánchez, Santos
Mungía Cuñado, Javier	Proyecto de calefacción de distrito mediante sistemas de bomba de calor geotérmicas en el T.M. de Burgos	Sáez Blázquez, Cristina
Tofalini, Laura	Proyecto de Investigación Minera en el Término Municipal de Gerena (Sevilla)	Carrasco García, Pedro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
García Martín, Jesús	Proyecto de traslación de valores de declinación magnética del Mapa de Declinaciones Magnéticas de la Península Ibérica e Islas Baleares de la época 2020.0 a la época 2025.0.	Martín Jiménez, José Antonio
Izquierdo Ferreira, María	Proyecto de automatización del proceso de simbolización del Mapa Topográfico Nacional con el uso de herramientas ETL	Martín Jiménez, José Antonio
Khaless, Tahira	Proyecto de digitalización 3D y creación de productos cartográficos de la Ermita de San Segundo, Ávila	Maté González, Miguel Ángel / Pozo Aguilera, Susana del
Ugarte Goicurúa, Ignacio	Proyecto de evaluación de daños causados por incendios e inundaciones en el CENAD San Gregorio (Zaragoza) mediante teledetección satelital.	Pozo Aguilera, Susana del / Picón Cabrera, Inmaculada

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 (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Madueño Bejarano, Pedro Javier	Proyecto de mejora de la seguridad vial mediante nueva intersección giratoria en el P.K. 7+380 de la carretera A-3177 de Pozoblanco a El Viso (Córdoba)	Villarino Otero, Alberto
Rivas González, José Raúl	Proyecto de urbanización de tramo de camino hacia Báscula Municipal en Castellanos de Moriscos	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús

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 las actuaciones propuestas carecen de la entidad suficiente exigible a un proyecto técnico vinculado a una asignatura de 12 créditos ECTS.

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, 6 de noviembre de 2024.

Vº.Bº.,  
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila