

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 20 de febrero de 2025, 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	Solicitud de Prorroga: 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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Gilabert González, María Eugenia	Proyecto constructivo de un sistema de drenaje sostenible en el barrio de Albarrosa del municipio de Viladecans (Barcelona)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Portal Garrido, Myriam	Proyecto de rehabilitación de firme en carretera SA-105, de Peñaranda de Bracamonte a L.P. Ávila. Del PK 0+270 al 22+920. Se establecerá la tipología de rehabilitación determinando las intensidades de tráfico y cálculo de deflexiones	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Moreno Vinuesa, Rubén	Solicitud de Prorroga: 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
Castilla Blanco, Rodrigo	Cambio de Propuesta: Proyecto de una instalación de almacenamiento energético de hidrógeno en Comunidades Energéticas Locales en el T.M. de Sevilla	Lagüela López, Susana
Domínguez Martín, Iván	Proyecto de investigación minera para recursos de la sección d) geotérmicos, en el término municipal de Albalate de Zorita (Guadalajara)	Carrasco García, Pedro
García Jiménez, Manuel	Proyecto de una instalación de climatización a partir de la hibridación de diferentes fuentes renovables en la capital de Ávila	Sáez Blázquez, Cristina
Jiménez Jiménez, Samuel	Proyecto de explotación y de restauración de gravera, recursos de la Sección A, "El Trampal" Parcela 173, Polígono 4 en T.M. Umbrías (Ávila)	Sánchez Pérez, Luis Santiago

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Morán Carranco, Francisco Javier	Proyecto de Desarrollo de un Modelo BIM de la Cámara de Válvulas de un Depósito de Agua Potable para municipios de menos de 50.000 habitantes	González Aguilera, Diego

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
Arcanjo Costa Nunes, Pedro Augusto	Proyecto de Urbanización de Calle en parcela Urbanizable en el Barrio de la Universidad (coordenadas 40°40'57.6"N 4°36'23.2"W) - Ávila	Briso-Montiano Moretón, Lorena

La denegación de esta propuesta de Trabajo de Fin de Grado viene motivada porque la propuesta carece de la firma de la tutora exigible en el Art. 6.2 de las Normas Complementarias de la Escuela Politécnica Superior de Ávila al Reglamento de Trabajos Fin de Grado de la Universidad de Salamanca. El alumno deberá tener en cuenta que la actuación propuesta tendrá la entidad suficiente exigible a un proyecto técnico vinculado a una asignatura de 12 créditos ECTS.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Faus Faus, Joaquín	Cambio de Propuesta: Proyecto de urbanización de la parcela educativo-cultural en los sectores R4 y R5 de Bétera (Valencia)	Villarino Otero, Alberto

La denegación de esta propuesta de Trabajo de Fin de Grado viene motivada por la falta de concreción en la extensión de la actuación propuesta. El alumno deberá tener en cuenta que la actuación propuesta tendrá 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, 20 de febrero de 2025.

Vº. Bº.,
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila