

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 2024, 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
Pérez López, Jorge	Proyecto de construcción del tanque de tormenta de la futura EDAR en el Municipio de Cabrerizos (Salamanca)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Escamilla Luna, Elena	Proyecto de reposición de la tubería del Trasvase Tajo-Segura de la Comunidad de Regantes de Alhama de Murcia en el término municipal de Alhama de Murcia	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Frutos Reoyo, Delia	Proyecto de urbanización de la calle Arapiles de Zamora (desde su comienzo en la intersección con la calle Candelaria Ruiz del Árbol hasta la plaza Cristo Rey	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Herrero Crespo, María Inés	Proyecto de construcción "Nuevo vial para la conexión norte de la carretera CV-310-A con la Carretera CV-333"	Molina González, José Luis
Ramos Oliva, Beatriz De Silva	Proyecto de Obras de urbanización en las calles Dehesa Nueva y aledaños en la urbanización Dehesa Nueva en el T.M. de Galapagar (Madrid)	Alañón Juárez, Alejandro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Camarena Gordo, Jesús	Proyecto de una instalación de climatización a partir de la hibridación de diferentes fuentes renovables	Sáez Blázquez, Cristina
Cubas Liza, Juan Diego	Proyecto de Investigación Minera utilizando el método geofísico magnetotelúrico para evaluar los recursos hídricos profundos y el posible almacenamiento de CO2 en un área del término municipal de Almonte (Huelva)	Carrasco García, Pedro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Dumitru, Minea-Petru	Cambio de Propuesta: Proyecto de descentralización de calefacción y ACS en viviendas, Calle Valle del Corneja, 3 (Ávila)	Gozalo Sanz, Irene
Freiria Lorenzo, Brais	Proyecto de instalación geotérmica de baja entalpía en la región de Gondomar (Galicia)	Sáez Blázquez, Cristina
Meziane Mezyan, Abdelilah	Proyecto de suministro de calefacción al distrito de Villaverde en Madrid mediante Geotermia de Baja Entalpía	Sáez Blázquez, Cristina
Tanguila Aguinda, Edison Wladimir	Proyecto de mejora de eficiencia energética de una residencia de mayores situada en Tres Cantos (Madrid)	Gozalo Sanz, Irene

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Arroyo Parras, Juan Gabriel	Proyecto de monitorización de la deformación de infraestructura lineal y su terreno circundante	González Aguilera, Diego
García López, Marta	Proyecto de automatización del control de calidad topológico de cartografía temática cualitativa a nivel nacional	Picón Cabrera, Inmaculada
Ibarluzea Santisteban, Olatz	Proyecto de Implementación de Geotecnologías (GIS libre y aplicaciones web) para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible en la Educación Secundaria	Picón Cabrera, Inmaculada
Latorre Benito, David	Proyecto de actualización y generalización de la red de carreteras urbanas e interurbanas en la provincia de Ávila	Picón Cabrera, Inmaculada

Consideraciones de la Comisión General de Trabajos de Fin de Grado a las propuestas de TFG del Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática:

Para que la aprobación de la propuesta de TFG presentada por el alumno **D. Juan Gabriel Arroyo Parras** sea efectiva, el alumno deberá enmarcar el TFG en un **área de estudio concreta** e incluir el presupuesto de la actuación. Dicha modificación deberá estar especificada en el título del TFG.

Para que la aprobación de la propuesta de TFG presentada por la alumna **Dña. Marta García López** sea efectiva, la alumna deberá especificar en el título de la propuesta que se trata de la **creación de una herramienta**. Además, la actuación propuesta requerirá del apartado específico de presupuesto de cara a ser susceptible de contratación.

Para que la aprobación de la propuesta de TFG presentada por la alumna **Dña. Olatz Ibarluzea Santisteban** sea efectiva, el TFG deberá aportar presupuesto de la actuación que va a llevar a cabo de cara a que quede reflejado que pudiera ser una actuación susceptible de contratación. Además, deberá adecuar la propuesta a lo establecido en la Orden CIN que regula las competencias de la titulación.

Para que la aprobación de la propuesta de TFG presentada por el alumno **D. David Latorre Benito** sea efectiva, el alumno deberá incluir en el título de la propuesta el término “actualización y generalización **cartográfica**”. Además, el TFG contendrá el presupuesto de la actuación, de tal forma que se refleje que podría ser una actuación susceptible de contratación.

Esta Comisión acuerda la apertura de un plazo de diez días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta Ejecución de Acuerdos, para que los estudiantes puedan proceder a la subsanación de los defectos indicados y envíen los resultados de dicha subsanación a esta Comisión para proceder a la actualización de la documentación de su propuesta de Trabajo de Fin de Grado.

En caso de que a la finalización del plazo indicado los estudiantes no hayan procedido a la subsanación de los defectos indicados, las propuestas se considerarán denegadas.

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 AL GRADO)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Aranda Pinilla, Sergio	Proyecto de reparación de estructuras tipo bóveda de fábrica en carreteras de Castilla y León	Villarino Otero, Alberto
Auñón Valero, Ramón	Proyecto de análisis de condicionantes normativos y funcionales en el diseño de una estación ferroviaria subterránea. Elaboración de una guía práctica de diseño concretada al ámbito de la Comunidad Valenciana	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús

La denegación de la propuesta de TFG presentada por alumno **D. Sergio Aranda Pinilla** viene motivada por la falta de concreción en los casos planteados en el Proyecto y por la falta de justificación de las patologías que dan origen a la propuesta del TFG.

La denegación de la propuesta de TFG presentada por alumno **D. Ramón Auñón Valero** viene motivada porque dicha propuesta no tiene la consideración de Proyecto Técnico según se establece en la Orden CIN que regula las competencias de la titulación.



**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

Esta Comisión acuerda la apertura de un plazo de diez días hábiles, a contar desde el día siguiente a 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 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, 15 de febrero de 2024.

Vº. Bº.,
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila