

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria no presencial síncrona mediante videoconferencia, celebrada el 5 de marzo de 2021, 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:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
García Moreno, Diego	Proyecto de cálculo estructural. Instituto de Educación Secundaria en la zona de Las Hervencias (Ávila)	Jiménez Pose, Carlos
Jiménez González, Manuel	Rehabilitación superficial del firme de la carretera N-120 entre los PP.KK 323+600 y PP.KK 338+000 en la provincia de León	Villarino Otero, Alberto
López Nieves, Alberto	Cambio de propuesta: Proyecto de una estación depuradora de aguas residuales en los municipios de Vega de Santa María y Velayos (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Martín Del Valle, David	Estudio de la erosión en la cuenca hidrográfica del embalse de las Cogotas y propuesta de medidas para su mitigación (Ávila)	Molina González, José Luis

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Díaz Martínez, Enrique	Proyecto nueva E.D.A.R. Cartes (Cantabria)	Alañón Juárez, Alejandro
Encabo Llorente, Eduardo	Proyecto de urbanización de las calles Mieses, Trilla y Sementerá en el barrio de Huerta del Rey en el municipio de Valladolid	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
González Borrachero, David	Proyecto constructivo para la cubrición y urbanización de la riera de Sant Climent a su paso por el núcleo urbano de Sant Climent de Llobregat (Barcelona)	Teijón López-Zuazo, Evelio
Lamora Font, Emilio	Proyecto de las infraestructuras para la explotación de un nuevo pozo como abastecimiento de agua potable en Roda de Bará (Tarragona)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Rubio Benítez, Francisco Javier	Cambio de propuesta: Proyecto constructivo del recerido de los andenes de la Estación de Aranjuez (Madrid)	Alañón Juárez, Alejandro
Santos Ariza, María del Pilar	Patología del deterioro de los elementos pétreos causados por efectos medio ambientales en la basílica de La Asunción de Nuestra Señora de Colmenar Viejo, Madrid	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
Velayos Blanco, Juan Carlos	Manual de evaluación de activos en instalaciones de agua. Aplicación a las estaciones de bombeo de aguas residuales Nº 1 y Nº 2 en AbuDhabi, Emiratos Árabes Unidos	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Propios Herrero, Antonio de	Estudio hidrogeofísico en un sondeo de captación de aguas subterráneas para el abastecimiento de Oued Jdida-Meknes (Marruecos)	Carrasco García, Pedro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Arto Montes, Ruth	Trabajos topográficos para la ejecución de tramo de autovía A-21, enlace Sigües - enlace Tiermas, entre los puntos Kms. 4+497.21 y 4+770.61 (Zaragoza)	Arias Pérez, Benjamín
Beltrán Esquibel, Óscar	Proyecto topográfico del diseño, control y ejecución del viaducto atirantado mixto Escaleritas-La Feria y estudio de trazado del enganche desde el viaducto a ambos barrios (Las Palmas de Gran Canaria)	Pérez Gutiérrez, Manuel
Cardoso Sánchez - Tembleque, María del Pilar	Trabajos de topografía en los túneles de la Fase III de la Circunvalación de Las Palmas de Gran Canaria	Núñez-García del Pozo, Alfonso
Gabriel Arencibia, María Elena de	Trabajos topográficos desempeñados en la obra de ampliación de infraestructuras de Puerto del Carmen, Lanzarote	Arias Pérez, Benjamín
García Correas, Aurora	Diseño y planificación planimétrica y altimétrica del parque eólico "Tijola" (Almería)	González Aguilera, Diego
Gragirena Tellechea, Jonatan	Desarrollar un visor de un espacio con la librería pannellum + leaflet, nodejs y postgresSQL para conseguir una escena 360 almacenando puntos de interés en la base de datos PostgreSQL	González Aguilera, Diego
Manjón Prieto, Sheila Belén	Proyecto de ensanche y mejora de la carretera AS-318 La Arena-Ranón (TT.M. Castrillón y Soto del Barco en Asturias)	Hernández González, Francisco Javier

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Muñoz Chacón, Juan Isidoro	La prueba pericial topográfica. Propuesta metodológica de documentación, análisis y presentación.	Núñez-García del Pozo, Alfonso
Ramos González, Luis	Diseño de un sistema de Prevención de Riesgos Laborales en una empresa de construcción	Martín Vales, Priscila
Remartínez Mayor, Tatiana	Extracción automática de la red hidrográfica a partir de datos LIDAR	González Aguilera, Diego
Ruiz Barajas, Sandra	Aplicaciones de la tecnología DAS (Distributed Acoustic Sensing) en el campo de la geofísica	Silva Barroso, Pablo Gabriel
Sánchez Del Cueto Losada, Carlos	Estudio de la evolución forestal en la zona de Wukro, Mekelle (Etiopía) con técnicas de teledetección espacial	Pérez Gutiérrez, Carlos

Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **DENEGAR**, por estar caducada la Propuesta desde el día 23 de febrero de 2020, la Solicitud de Prórroga siguiente:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Almuni González, Alberto	PRÓRROGA: Proyecto de implementación del sistema de recogida neumática de residuos urbanos en el ámbito de la rambla del "Poble Nou", conexión a la red existente de la calle Joncar, así como la peatonalización en plataforma única como primera fase entre calles Llull y Dr. Trueta en Barcelona	Alañón Juárez, Alejandro

Ávila, 5 de marzo de 2020.

Vº.Bº.,

El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila