

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión ordinaria no presencial síncrona mediante videoconferencia, celebrada el 11 de junio de 2020, en su punto cuarto 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
Aris Hernández, Iván	La avenida del 7 de diciembre del 2000 en la cuenca del arroyo Respina. Comparación de los datos geomorfológicos y los modelos hidrológico-hidráulicos.	Huerta Hurtado, Pedro Élez Villar, Javier
Jiménez Costumero, Raquel	Estudio de viabilidad técnica de la ejecución de Qanats en diferentes entornos hidrogeológicos	Molina González, José Luis
Moreta Bermejo, Clara María	Solicitud de Prórroga: Diseño y cálculo de nave de estructura metálica en el municipio de Vega de Santa María (Ávila)	Alañón Juárez, Alejandro
Rodríguez Rollón, David	Proyecto de rehabilitación y mejora de firme de Carretera A-67 Autovía Cantabria-Meseta. PPKK 71+000 - 88+000 (Villaprovedo - Alar del Rey). Provincia de Palencia.	Espejo Almodóvar, Fernando A. Teijón López-Zuazo, Evelio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Gómez Valverde, José Manuel	Proyecto de construcción de la Ronda Supernorte de Cáceres. Conexión A-58 y N-630, tramo A-58 con la EX-390	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Hofmann Bendonce, David Jorge	Levantamiento fotogramétrico terrestre y aéreo de la torre de Aledua	González Aguilera, Diego
Sánchez Aguirregomezcorta, David	Unidad didáctica para educación secundaria sobre geomática y topografía	Arias Pérez, Benjamín

Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **DENEGAR**, por estar caducada la Propuesta desde el día 9 de noviembre de 2019, la Solicitud de Prórroga siguiente:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Gómez Hernández, Daniel	Solicitud de Prórroga: Estudio de Inundabilidad del río Arlanza en el término municipal de Salas de los Infantes (Burgos)	Huerta Hurtado, Pedro

Ávila, 11 de junio de 2020.

Vº.Bº.,

El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila