

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión ordinaria celebrada el 17 de marzo de 2017, en el punto 2 del orden del día correspondiente al "Estudio y aprobación, si procede, de las solicitudes de defensa de los Trabajo Fin de Grado",

ACORDÓ

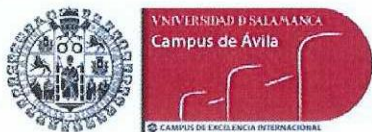
Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **ACEPTAR** las solicitudes de defesa de los Trabajos Fin de Grado siguientes:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Sampedro Martín, Juan Carlos	Estudio de inundabilidad en el entorno de la ciudad de Salamanca	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio
San Gil Nieto, Guillermo	Proyecto de construcción de complejo deportivo en Navalperal de Pinares (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando Antonio

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Alonso García, José Carlos	Estabilización de talud en la carretera N-111, P.K. 285+245 a 285+360 provincia de la Rioja.	Alañón Juárez, Alejandro
Arruza Moreno, Marta	Proyecto de adecuación de pavimentos y servicios en la urbanización Prado Norte en Algete (Madrid).	Alañón Juárez, Alejandro
Blázquez Martín, César	Acondicionamiento y ensanche de la carretera local BA-058 (Don Álvaro a Mérida)	Villarino Otero, Alberto
Carrilero Martín, Juan José	Control de calidad del viaducto del río Flumen de la autovía Mudéjar A-23 tramo: Arguis-Alto de Monrepós.	Fernando Antonio Espejo Almodóvar
Esteban Sanz, M ^a Teresa	Proyecto de acondicionamiento del CV-930. Acceso a Trasmoz (Zaragoza)	Alañón Juárez, Alejandro
Galán Chacón, Francisco B.	Mejora de la red de saneamiento y abastecimiento de agua potable en la C/ Olivera de Paguera	Alañón Juárez, Alejandro
Garzón Alonso, Miguel Ángel	Remodelación de la avenida Juan Carlos I, Segovia	Alañón Juárez, Alejandro
Gutiérrez Martín, Gonzalo	Proyecto para la construcción de protecciones acústicas en la línea de alta velocidad Madrid - Asturias. Tramo: Palencia - León	Alañón Juárez, Alejandro
Paredes Palomares, Javier	Construcción de las instalaciones de almacenamiento de arena en el área correspondiente a la ampliación norte del Puerto de Valencia	Alañón Juárez, Alejandro
Santos Sánchez, José Javier de	Proyecto de rehabilitación de firmes rígidos en la A-4 entre los P.P.K.K. 150+000 y 200+000.	Alañón Juárez, Alejandro



**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 Fax. (34) 920 35 35 01

Soria Carmona, Pedro	Procedimiento de construcción del viaducto sobre el río Llobregat, de la línea de alta velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona-Frontera Francesa, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat.	Villarino Otero, Alberto
----------------------	---	--------------------------

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Sánchez Gómez, Alberto	Estudio y rehabilitación energética de una vivienda unifamiliar en el término municipal de Puebla de Yeltes (Salamanca)	Sánchez Pérez, Luis Santiago

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Encinas Pérez, Daniel	Diseño de un circuito de karting con homologación A de la CIK-FIA en Palazuelos de Eresma (Segovia)	Herrero Pascual, Jesús Sabas

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Jerónimo Fernández, Rubén Antonio	Levantamiento fotogramétrico de la villa romana "Los Mondragones"	Muñoz Nieto, Ángel Luis
Just Orriols, Ariadna	Aplicaciones forestales con LIDAR aerotransportado.	Chaves Tolosa, Manuela González Aguilera, Diego
Masdeu Ferrer, Francesc	Desarrollo de un complemento de QGIS para la planificación de trabajos con receptores GNSS: GNSSplanning	Chaves Tolosa, Manuela González Calderón, Ana Belén
Moysset Gil, Miriam	Aplicación de la tecnología LIDAR para el seguimiento y control de cambios en la morfología del terreno	Zancajo Jimeno, José Julio

Ávila, 17 de marzo de 2017.

Vº. Bº.
El Director
Fdo. D. Arturo Farfán Martín




El Secretario
Fdo. D. Alejandro Alañón Juárez

