

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 08 de abril de 2016, en el punto 1 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
Alonso Vicario, Sara	Caracterización del flujo en un canal meandriforme	Molina González, José Luis
Galán Blázquez, Elisa	Refuerzo y renovación del firme de la CL-507 de Sanchidrián a San Pedro del Arroyo en el tramo de Hernansancho – San Pedro del Arroyo. PK. 14.000 al PK. 28.000	Villarino Otero, Alberto
Jiménez Delgado, Alfonso	Proyecto de renovación de la red de abastecimiento de Tornadizos de Ávila	Espejo Almodóvar, Fernando

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Díaz Muñoz, Rebeca	Diseño de minicentrales hidroeléctricas. Modelo de aprovechamiento en el río Bernesga. (León)	Huerta Hurtado, Pedro
López Jimeno, Alberto	Proyecto de depósito para abastecimiento a Gamonal de la Sierra. (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Díez de Tejada Guevara, José Antonio	Proyecto de renovación de vía en el trayecto Villalumbroso-Cisneros	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Gallego Hernando, José Amador	Proyecto de construcción de nave para almacenamiento de ruedas y baterías	Alañón Juárez, Alejandro
González Royano, Domingo	Ejecución de pedestal de hormigón armado para turbina de vapor en bloque de potencia en planta termosolar (termosol), Navalvillar de Pela, Cáceres	Alañón Juárez, Alejandro
Grande Villajos, Miguel Ángel	Plan de seguridad y salud del colector-emisario sur de Zamora. Tramo: Puente de los Poetas-Camino de San Miguel	Cabero Morán, Enrique
Manzano Rodríguez, Juan	Ensanche y refuerzo de la carretera BA-159 desde el P.K. 24,0 al P.K. 42,6. Tramo: cruce EX211-cruce carretera de Arbolitos. Provincia de Badajoz	Alañón Juárez, Alejandro

Rivero Cuquejo, Raquel	Proyecto de trazado de la carretera OU-0807 entre el P.K. 7+654 y el P.K. 8+690 con análisis comparado de alternativas	Alañón Juárez, Alejandro
Rocamora Brocal, Alfonso José	Glorieta de conexión entre el puente Francisco Aura y el Paseo Ovidi Montilor. Alcoy	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Rodríguez Merino, Miguel Ángel	Proyecto de remodelación de las calles Badajoz, San Marcial, la Paz y Baleares del barrio de Guadalupe en la ciudad de Móstoles	Espejo Almodóvar, Fernando
Roncero Rico, José Francisco	Urbanización del Centro de Adiestramiento de Pilotos de Helicópteros de Combate en Colmenar Viejo (Madrid)	Villarino Otero, Alberto

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Boukraa, Abderrahim	Levantamiento topográfico a escala 1:250 del parque público San Antonio (Ávila) con su infraestructura	Herrero Pascual, Jesús Sabas
Piedra Iglesias, Javier	Gestión de redes para el transporte y movilidad en el entorno de Segovia	Picón Cabrera, Inmaculada

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

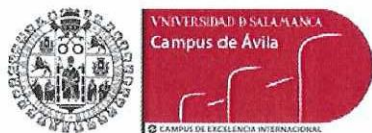
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Gómez Lozano, Jesús	Trazado de línea de ferrocarril de ancho ibérico entre los municipios de Mogente y Alcudia de Crespins (Valencia)	Hernández González, Francisco Javier
Menéndez González, Ignacio	Modelización 3D de la capilla del Carmen de As Pontes (A Coruña), mediante tecnología T.L.S.	Muñoz Nieto, Ángel Luis
Sánchez Sena, Sonia	Utilización de GvSIG Desktop y Solver para asesoramiento al mando de la dirección de infraestructura del Ejército de Tierra en la gestión de proyectos	Zancajo Jimeno, José Julio
Zurita San Millán, Isidro	Ensanche y mejora de la travesía de Gerri de la Sal (declarado bien cultural)	Gómez Lahoz, Javier

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN AL GRADO EN ING. TECN. DE MINAS Y ENERGÍA

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Checa López, Juan Andrés	Proyecto de sondeo para abastecimiento de una vivienda unifamiliar situada en el término municipal de Albalate de Zorita. (Guadalajara).	Farfán Martín, Arturo
Esteban Casado, Cristian	Estudio y rehabilitación energética de vivienda unifamiliar	Sánchez Pérez, Luis Santiago

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN AL GRADO EN ING. TECN. DE MINAS Y ENERGÍA (SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
García García, Arturo	Modelización geológica y geofísica de una estructura compleja, en la provincia de Burgos, como posible almacenamiento de CO2	Farfán Martín, Arturo Carrasco García, Pedro



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

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN AL GRADO EN ING. TECN. DE MINAS Y ENERGÍA (CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Villaseca Muñoz, Álvaro	Propuesta de programa de perforación del pozo Nejo 406, dentro del bloque Nejo ubicado en el Estado de Tamaulipas (México)	Farfán Martín, Arturo

Ávila, 08 de abril de 2016.

Vº.Bº.,
El Director



Fdo. D. Arturo Farfán Martín

El Secretario

Fdo. D. Alejandro Alañón Juárez