

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 19 de marzo de 2015, en el punto 1 del orden del día correspondiente al "Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas de Trabajo Fin de Grado",

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
Alonso Bermejo, Juan Ramón	Diseño y análisis energético de estación depuradora de aguas residuales en Villacastín	Villarino Otero, Alberto
Alonso Vicario, Sara	Caracterización del flujo tridimensional en un canal meandrizado	Molina González, José Luis
Fernández Gil, Héctor	Estación depuradora de aguas residuales en Valverde del Majano. (Segovia).	Huerta Hurtado, Pedro
Gómez Escobar, Javier	Estudio y propuesta de mejora de las redes de abastecimiento y saneamiento de Garcillán. (Segovia)	Molina González, José Luis
Jiménez Rubio, Javier	Patología de obras hidráulicas de hormigón. Diagnóstico y reparación	Villarino Otero, Alberto
Piedelobo Martín, Laura	Estudio de la calidad del agua subterránea para el riego y la piezometría en el Jardín Botánico de Lisboa	Huerta Hurtado, Pedro
Suárez Rosado, Álvaro	Estudio de inundabilidad del río Alberche a su paso por Navalunga	Huerta Hurtado, Pedro.

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Bonilla Gómez, Cristina	Proyecto de acondicionamiento de intersección a distinto nivel en la N-502. (Toledo)	Alañón Juárez, Alejandro
Cervantes Martínez, Juan	Depósito de abastecimiento en Calpe. (Alicante)	Alañón Juárez, Alejandro
Hernández Martín, Miguel Ángel	Urbanización UE 219 de Valladolid	Alañón Juárez, Alejandro

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Fabra Arbona, Bernardo	Encauzamiento del barranco de Benimodo	Gómez Lahoz, Javier
Holguera Illera, Francisco Javier	Modelizado tridimensional, mediante técnicas de laser escáner 3D de la Ermita de Cantalapiedra. (Salamanca)	González Aguilera, Diego
Sevilla Pérez, Juan Antonio	Proyecto para el estudio y diseño de un helipuerto de toma eventual en el municipio de Santa Olalla del Cala. (Huelva)	Muñoz Nieto, Ángel Luis
Villapún Alonso, Raquel	Cálculo de un marco de referencia de precisión para la red ferroviaria del País Vasco. Tramo Antzuola-Ezkiu/Itsaso Este. (Gipuzkoa)	González Aguilera, Diego

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA 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
Peña Pérez, Óscar	Estudio mediante técnicas geofísicas para la caracterización del suelo	Carrasco García, Pedro
Romero Charro, Jesús	Instalación Geotérmica para producción de A.C.S. y climatización en vivienda unifamiliar	Farfán Martín, Arturo

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Barroso Jiménez, Rubén	Sondeo de captación de aguas subterráneas mediante suministro con panel fotovoltaico en el Fresno. (Ávila)	Farfán Martín, Arturo Carrasco García, Pedro

Asimismo se **ACEPTA** la solicitud de prórroga del Trabajo Fin de Grado propuesto por la alumna Dña. Clara María Moreta Bermejo, y que viene avalada por su tutor D. Alejandro Alañón Juárez.



**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

Ávila, 19 de marzo de 2015.

Vº.Bº.,

El Director

El Secretario

Fdo. D. Arturo Farfán Martín

Fdo. D. Alejandro Alañón Juárez