

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión ordinaria celebrada el 15 de junio de 2015, en el punto 2 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 **DENEGAR** las Propuestas de Trabajos Fin de Grado siguientes:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Rubio Luengo, Débora	Mini atlas temático de la provincia de Córdoba	Mostaza Pérez, Teresa

En dicha propuesta se debe detallar, en la medida de lo posible, en mayor medida los trabajos a realizar, así como mejorar su presentación.

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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Galán Blázquez, Elisa	Refuerzo y renovación del firme de la CL-507 de Sanchidrián a San Pedro del Arrollo en el tramo de Hernansancho – San Pedro del Arrollo. PK. 9.000 al PK. 28.000	Villarino Otero, Alberto
Arroyo Delgado, Cristina	Proyecto de renovación de las redes de agua en el municipio de Tolbaños. (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando
García Jiménez, Álvaro	Proyecto de renovación de la red de abastecimiento del municipio de Muñochas. (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando
García Reca, Triana	Evaluación de recursos hídricos de la cuenca del río Mala (Perú) mediante la implementación del modelo distribuido “TETIS”	Espejo Almodóvar, Fernando
Rodríguez Ventura, Adrián	Estudio de inundabilidad del río Jerte a su paso por el municipio de Navalconcejo. (Cáceres)	Huerta Hurtado, Pedro
Vallejo Jiménez, Sara	Proyecto de renovación de la red de abastecimiento del municipio de Vita. (Ávila)	Espejo Almodóvar, Fernando
Muñoz Villarejo, David José	El ferrocarril hasta nuestros días. Elementos y actuaciones ferroviarias	Andrés Rodrigo, Héctor

Asimismo la comisión resuelve **DENEGAR** la solicitud de la alumna Dña. Virginia Caballero Vaquero que propone la modificación del Trabajo Fin de Grado denominado “Caracterización hidrológica del río Adaja: caso de estudio del paraje de El Fresno. (Ávila)” anteriormente aprobado, por el nuevo con el título: “Caracterización hidrológica del río Adaja: Caso de estudio del curso alto”, cuyo tutor es D. José Luis Molina González. En opinión de la comisión, en el título se debe tener mayor concreción de la localización geográfica del TFG.

Por último, la comisión resuelve **ACEPTAR** la solicitud del alumno D. Javier Antonio Rubio que propone la modificación del Trabajo Fin de Grado denominado “Patología de obras hidráulicas de hormigón. Diagnóstico y Reparación” anteriormente aprobado, por el nuevo título: “Diagnóstico y reparación de obras hidráulicas de hormigón. Sellado de juntas de las presas del Pontón Alto, Casto de Las Cogotas y Puentes Claras. T.M. de Palazuelos de Eresma (Segovia), Mingorria (Ávila), y Ávila (Ávila)”.

Asimismo, Comisión resuelve **APROBAR** las Propuestas de Trabajos Fin de Grado siguientes:

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Arriba García, Fernando de	Gas no convencional en España. Técnicas de producción	Farfán Martín, Arturo
Morales Gordillo, Nuria	Suministro hídrico alternativo mediante captación de aguas subterráneas en la zona residencial de Pico Veleta del T.M. de Zafra	Farfán Martín, Arturo
Gallego Torrego, Juan Ignacio	Optimizador de residuos sólidos inorgánicos domésticos	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
Ríos Peral, Diana	Prospección hidrogeológica y proyecto de captación de aguas subterráneas en el T.M. de Gemuño. (Ávila)	Farfán Martín, Arturo

Previamente, la alumna presentó su renuncia al Trabajo Fin de Grado denominado “Rehabilitación energética de una vivienda unifamiliar” anteriormente aprobado, bajo el Vº.Bº de su anterior tutor.

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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Doménech Fuster, Juan Bautista	Proyecto de recuperación de los mojones que delimitan el T.M. de Cubelles. (Barcelona)	Herrero Pascual, Jesús Sabas
Beltrán Aquilera, José Ángel	Control geométrico de construcción del tramo atirantado. Puente sobre la bahía de Cádiz	González Aguilera, Diego



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

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Argüeso García, Fco. Javier	Urbanización Unidad de Ejecución 2B del Casar de Cáceres. (Cáceres)	Alañón Juárez, Alejandro
Hernández Velasco, María Concepción	Proyecto de refuerzo de firme y mejora de la carretera M-406 del PK 0+000 al 10+650	Espejo Almodóvar, Fernando

Asimismo la comisión resuelve **DENEGAR** las solicitudes de prórroga formuladas por los alumnos:

- D. Julio A. Ceballo Sánchez, del Trabajo Fin de Grado denominado "Coordinador en fase de proyecto, desarrollo y aplicación práctica", tutorizado por Dña. Sonsoles Pérez Gómez.
- Dña. Laura Cabrero Lucas, del Trabajo Fin de Grado denominado "Deficiencias del carril bici en Guadalajara. Propuestas de mejora e integración en la ciudad", tutorizado por D. Héctor Jesús Andrés Rodrigo.

Dichas solicitudes de prórroga deben venir avaladas por el informe favorable del tutor de los Trabajos Fin de Grado.

Ávila, 15 de junio de 2015.

Vº.Bº.,

El Director

El Secretario

Fdo. D. Arturo Farfán Martín

Fdo. D. Alejandro Alañón Juárez