



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

LA COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA, reunida el día 18 de marzo de 2014, ha acordado:

1) Revisadas las enmiendas presentadas en el plazo establecido, en relación con las propuestas que quedaron pendientes de resolución en la reunión del día 25 de febrero,

a) **ACEPTAR** las **Propuestas** de Trabajos Fin de Grado siguientes:

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN al GRADO en INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (alumnos con experiencia profesional)

Alumno	Título del Proyecto	Tutor	Colaborador
Mateos Andrés, Luis	Replanteo, montaje y recepción de la superestructura de vía en placa en Metro Madrid. Línea 10.	Silva Barroso, Pablo G.	Valencia Mtz. de Antoñana, Javier
Romero Morató, Juan Bautista	Diseño topográfico de la explotación y accesos a la misma, para el Proyecto y Plan de restauración de la Cantera "Barranco de Canet" sita en el T.M. de Llaurí (Valencia).	Picón Cabrera, Inmaculada	Valencia Mtz. de Antoñana, Javier

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN al GRADO en INGENIERÍA CIVIL (alumnos con experiencia profesional)

Alumno	Título del Proyecto	Tutor	Colaborador
Muriel Ruiz, Alfonso	Proyecto de implantación de una glorieta en la ctra. A-1503 en la localidad de Sabiñán (Zaragoza)	Rodríguez Bouzo, Loreto	Rebollo López, José M ^a
Soba Aguilar, José Eugenio	Proyecto constructivo de detalle para la ejecución de una planta de biogás en Puerto Lumbreras (Murcia).	Martín del Rey, Ángel M.	Rebollo López, José M ^a
Velasco Arnaiz, César	Estudio de Seguridad y Salud del proyecto de construcción de infraestructura e instalaciones de una plataforma reservada para transporte público: Arroyomolinos-Xanadú-N V.	Martín Casado, Ana María	Cortes Pérez, Alfonso

b) **DESESTIMAR** la Propuesta de Trabajo Fin de Grado siguiente:

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN al GRADO en INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (alumnos con experiencia profesional)

Alumno	Título del Proyecto
Fabra Arbona, Bernardo	Levantamiento topográfico en 3D de un túnel para realizar control dimensional mediante el uso de tecnología láser escáner.

El alumno no ha presentado enmienda, en el plazo establecido.



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO**

2) Propuestas registradas en plazo, que se recibieron en la Secretaría de la Escuela con posterioridad a la anterior reunión de la Comisión del día 25 de febrero,

a) **ACEPTAR** la **Propuesta** de Trabajo Fin de Grado siguiente:

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN al GRADO en INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (alumnos con experiencia profesional)

Alumno	Título del Proyecto	Tutor	Colaborador
Galet Domingo, M.ª Amparo	Proyecto de reparcelación del P.E.R.I. Castillo de Olite. Unidad de actuación 2. Murcia.	Pérez Gutiérrez, Manuel	García Malmierca, José Mª

b) **DESESTIMAR** la **Propuesta** de Trabajo Fin de Grado siguiente:

TITULACIÓN: ADAPTACIÓN al GRADO en INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (alumnos con experiencia profesional)

Alumno	Título del Proyecto
Alhambra Chaparro, Jesús	Solución a las inundaciones producidas por lluvias en zona anexa al Plan Parcial ZG-SS4-1 en Sangonera de la Seca (Murcia)

La propuesta carece de la entidad suficiente para ser considerada como Trabajo Fin de Grado.

Ávila, 24 de marzo de 2014



Fdo.: Fco. Javier Hernández González
Secretario