



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA**

LA COMISIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA, reunida el día 20 de junio de 2012 ha acordado:

Aprobar las Propuesta de Proyectos Fin de Carrera siguientes:

**Propuestas de Proyectos Fin de Carrera (2012-JUNIO)
TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA**

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Áñez García, Iván		
Vargas Romero, Samuel	Levantamiento y encaje de un circuito de alta velocidad en la Serrada (Ávila)	Hernández González, Fco. Javier
Calabrés Tomé, Sergio	Análisis comparativo de Software para modelización de objetos a partir de fotografías.	Muñoz Nieto, Ángel Luís
Castaño Pérez, Juan Jesús	Urbanización de parcela de 80 hectáreas, levantamiento taquimétrico de la parcela, replanteo de viales y ejecución de las conexiones de la urbanización con carreteras adyacentes.	Herrero Pascual, Jesús Sabas
Martín Torres, José Alberto		
Cernadas Crea, Óscar	Ejecución y control del proyecto de saneamiento en Carraceda T.M. de Oza Dos Ríos (A Coruña)	Herrero Pascual, Jesús Sabas
García Prieto, Pablo	Levantamiento Topográfico de canteras subterráneas y terreno en superficie en Hontoria de la Cantera (Burgos)	Muñoz Nieto, Ángel Luís

**Propuestas de Proyectos Fin de Carrera (2012-JUNIO)
TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS**

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Hernández Bravo, Aitor		
Huerta Galán, Juan Antonio	Prácticas de empresa en AQUALIA.	Carrasco Morillo, Pedro
Martín Ferreira, Verónica	Memoria de prácticas en la empresa TRAGSA en la realización de los trabajos de la mejora de la planificación de riego de Éjeme-Galisancho (Salamanca)	Espejo Almodóvar, Fernando



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA**

Muñoz Sánchez, Pedro	Hidrología de la "Laguna del Hoyo", en el término municipal de El Oso (Ávila)	Huerta Hurtado, Pedro
Pérez Ortega, Alejandro	Estudio básico de soluciones para aprovechamiento hidroeléctrico en el río Alberche (Navaluenga) Ávila	Espejo Almodóvar, Fernando
Sánchez Blázquez, Héctor	Estudio y aforos en el río Alberche y Arroyo Astillero en los TM de Cepeda de la Mora y Hoyocasero (Ávila). Determinación de caudales ecológicos mínimos: Sistema de simulación de hábitats IFIM PHABSIM	Montejo Marcos, José María
Sánchez Sánchez, Miguel Ángel	Memoria de prácticas en la empresa Ingeniería y Prevención de Riesgos Laborales (I+P) realizando labores de coordinación de seguridad en la obra: Acondicionamiento de la travesía AV-913, Navarrevisca P.K. 11+950-12+975.	Espejo Almodóvar, Fernando
Sánchez Vallejo, Víctor	Diseño y experimentación con modelos analógicos de acuíferos.	Huerta Hurtado, Pedro
Yagüe Rodríguez, Sabas	Labores de coordinador de seguridad y salud en la Obra: Prácticas en (I+P).	Huerta Hurtado, Pedro

**Propuestas de Proyectos Fin de Carrera (2012-JUNIO)
TITULACION: INGENIERO TÉCNICO DE MINAS**

Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Pérez Ortega, Alejandro	Estudio básico de soluciones para aprovechamiento hidroeléctrico en el río Alberche (Navaluenga) Ávila	Espejo Almodóvar, Fernando

Se aprueba por asentimiento la solicitud de prórroga para la presentación del Proyecto Fin de Carrera titulado "*Levantamiento y diseño urbanístico de un Polígono industrial en Calahorra (La Rioja)*", formulada por el alumno D. Luis Oliver Pastor, por lo que se le concede, según el Artículo 8 del Reglamento de Proyectos Fin de Carrera de la Universidad de Salamanca, una única ampliación de este plazo por un año.

Ávila, 20 de junio de 2012