



Escuela Politécnica

## ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CURSO 2016/17)

GRADO EN EDIFICACIÓN

20 DE SEPTIEMBRE DE 2016

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (NOMBRE)	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	COTUTOR
EXPRESIÓN GRÁFICA	LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO DE USO RESIDENCIA PARA SU ESTUDIO Y PROPUESTA DE REFORMA Y REHABILITACIÓN_ ALONSO DE OJEDA (Cáceres)	INÉS MARÍA ZORITA CARRERO	CRISTINA	CINTERO FORERO	MAR POZO RÍOS
EXPRESIÓN GRÁFICA	LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO DE USO RESIDENCIA PARA SU ESTUDIO Y PROPUESTA DE REFORMA Y REHABILITACIÓN_ TIÉTAR (Cáceres)	INÉS MARÍA ZORITA CARRERO	ELENA	JIMÉNEZ DÍAZ	MAR POZO RÍOS
EXPRESIÓN GRÁFICA	LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO DE UN EDIFICIO DE USO RESIDENCIA PARA SU ESTUDIO Y PROPUESTA DE REFORMA Y REHABILITACIÓN EN VALVERDE DE LEGANÉS (BADAJOZ)	INÉS MARÍA ZORITA CARRERO	TANIA	LEÓN VERGELES	MAR POZO RÍOS
CONSTRUCCIÓN	Desarrollo técnico-constructivo de un módulo residencial	Luis González Jiménez	Andrés	Hernáiz Cordovilla	José Carlos Salcedo Hernández
EXPRESIÓN GRÁFICA	PROYECTO DE REFORMA DE LOCAL EN CAÁCERES	INÉS ZORITA CARRERO	CRISTINA	HURTADO GRADO	
EXPRESIÓN GRÁFICA	PROYECTO DE REFORMA DE LOCAL EN CÁCERES	INÉS ZORITA CARRERO	JUAN DIEGO	HURTADO CARCÍA	
EXPRESIÓN GRÁFICA	PROYECTO DE REFORMA DE VIVIENDA EN VILLANUEVA DEL FRESNO	INÉS ZORITA CARRERO	CARLOS	RIOS MORENO	
CONSTRUCCIÓN	PROYECTO DE REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN C/ Buenavista Nº 63 de Villanueva de la Serena	Luis Ramón Valverde Lorenzo	Diego	Pimeda Vargas	

**ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO  
(CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL-CONSTRUCCIONES CIVILES  
20 DE SEPTIEMBRE DE 2016



DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (NOMBRE)	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	COTUTOR
CONSTRUCCIÓN	Proyecto de nueva carretera desde N-521 PK. 62+550 hasta Río Salor Malpartida de Cáceres	Pedro Agustín Rodríguez Izquierdo	Beatriz	Rebollo González	
CONSTRUCCIÓN	Mejora seguridad vial TCA EX-370 del p.k. 15+200 al p.k. 16+200 (Valdeobispo)	Pedro Agustín Rodríguez Izquierdo	Sara	Cobo Murillo	
CONSTRUCCIÓN	Adecuación del cauce del río Guadajira a su paso por Solana de los Barros	Pablo Durán Barroso	Mª Teresa	Trejo Lagar	Elia Quirós Rosado



Escuela Politécnica

**ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO  
(CURSO 2016/17)**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL-HIDROLOGÍA**

**20 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (NOMBRE)	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	COTUTOR
CONSTRUCCIÓN	Encauzamiento del arroyo de las Peñuelas a su paso por la urbanización "Las Peñuelas" (Ciudad Real)	Ubaldo Marín Comitre	Guillermo	Díaz García	
CONSTRUCCIÓN	Estudio hidrológico-hidráulico del Río Guerrero y análisis de riesgo asociado a los cambios de usos del suelo.	Pablo Durán Barroso	Javier	Martín Platero	Alicia Antolín Salazar
CONSTRUCCIÓN	: Alternativa de depuración de Aguas Residuales del Municipio de Grazalema (Cádiz)	Miguel Soriano Barroso	Fernando	Gallego Navarro	
CONSTRUCCIÓN	Abastecimiento a Mata de Alcántara	Miguel Soriano Barroso	Juan Fernando	Polo García	



Escuela Politécnica

**ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO  
(CURSO 2016/17)**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL-TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS**

**20 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	ESTUDIANTE (NOMBRE)	COTUTOR
CONSTRUCCIÓN	ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE UNA CARRETERA	JUAN FRANCISCO COLOMA MIRÓ	Villarín Prieto	Cristina	
CONSTRUCCIÓN	Alternativa de abastecimiento en Alcántara	Miguel Soriano Barroso	García Gómez	Samuel	
CONSTRUCCIÓN	Proyecto de Urbanización del Sector Si.V1.2 de Valdivia	FRANCISCO JAVIER OLLERO ÁLVAREZ	GARCÍA PÉREZ	MANUEL	

**ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO  
(CURSO 2016/17)**

**GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN**

**20 DE SEPTIEMBRE DE 2016**



DEPARTAMENTO	TÍTULO	TUTOR	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	ESTUDIANTE (NOMBRE)	COTUTOR
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Optimización de antenas reconfigurables para harvesting	Luis Landesa Porras	Barba Vázquez	Guadalupe	
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Influencia de los parásitos en la estimación de direcciones de llegada en agrupaciones de antenas	Luis Landesa Porras	Barrantes Pulido	María Carmen	Alberto Serna Martín



Escuela Politécnica

**ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO  
(CURSO 2016/17)**

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

**20 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	ESTUDIANTE (NOMBRE)	COTUTOR
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Optimización computacional de un sistema web para el procesamiento de imágenes de satélite de Google Maps	Antonio Plaza Miguel	García Flores	Agustín	
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Geoplanner 2.0	Juan Carlos Preciado	Morales Véliz	Byron Andrés	Fernando Sánchez Figuroa
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Diseño, desarrollo y simulación de un sistema de gestión de riego inteligente basado en modelos predictivos.	José Moreno del Pozo	González Breña	Victor	José Mateos Sánchez
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Desarrollo de un sistema de virtualización ligero a partir de una distribución de KVM.	José Moreno del Pozo	Alvarado Jiménez	Jaime	



Escuela Politécnica

## ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

20 DE SEPTIEMBRE DE 2016

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	ESTUDIANTE (NOMBRE)	COTUTOR
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Conector desacoplado para la autenticación en accesos Web	Juan Carlos Preciado	Torres Pérez	Miguel	
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Propuesta de adquisición de densidad poblacional en tiempo real	Juan Carlos Preciado	Barro Carrasco	César	
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Una propuesta para la estimación de costes de computación en la nube en etapas tempranas de diseño	Juan Carlos Preciado Rodríguez	Martín Sánchez	Rubén	
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	OpenStack: Estudio y despliegue de herramientas de virtualización en la nube”	José Moreno del Pozo	Campos Martín	Carlos	Francisco Marcelino Andrés Hernández
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	POP Framework aplicado en portales Open Data de Smart Cities	Álvaro Prieto Ramos	Fragoso Del Rey	Juan Luis	
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Gestión Híbrida de Rutas Móviles basada en AngularJS, Apache Cordova y la Bases de Datos NoSQL Neo4J	Félix Rodríguez Rodríguez	García Cabezón	Carlos	