



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior (Jaén)*

## DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA ORDINARIA JULIO 2014)

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### Tribunal:

**Presidente:** D. Francisco de Asís Conde Rodríguez  
**Secretario:** D. José Joaquín Aguilera García  
**Vocal:** D. José Ignacio Gómez Espínola  
**Suplentes:** D. Andrés Molina Aguilar  
D<sup>a</sup> Lina García Cabrera

**Fecha:** 8 de julio de 2014  
**Lugar:** Seminario A3-153

#### Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Escalona Jiménez, Álvaro	Visualización híbrida de terrenos en smartphones basado en http.	9.00
González Morales, Juan Ramón	Análisis de la usabilidad de un prototipo de aplicación de gestión de un estanco y rediseño del mismo a partir de las conclusiones obtenidas.	9:40
Laínez Ortega, José Ladislao	Motor gráfico por componentes para videojuegos.	10:20
Marín Palacios, Daniel	Estudio de usabilidad de una aplicación de gestión inmobiliaria y diseño e implementación de un prototipo que mejore los problemas encontrados.	11:00

Jaén, a 30 de junio de 2014

Fdo. Javier Cardenal Escarcena

Secretario de la EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior (Jaén)*

## DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA ORDINARIA JULIO 2014)

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### Tribunal:

**Presidente:** D. Pedro Gómez Vidal  
**Secretario:** D. Jesús de la Casa Hernández  
**Vocal:** D. Miguel Ángel García Gutiérrez  
**Suplentes:** D. Blas Ogáyar Fernández  
D. Ignacio Pérez Guerrero

**Fecha:** 9 de julio de 2014  
**Lugar:** Sala de Proyectos EPSJ, A3-158

#### Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Calzado Bravo, Pablo	Instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo en una industria del sector agroalimentario.	9.00
Díaz Hervás, Cristina	Diseño de herramienta para la determinación de la viabilidad técnico-económica de centrales minihidráulicas en cuencas no aforadas.	9:40
García García, Salvador	Instalación eléctrica de local destinado a restaurante.	10:20

Jaén, a 30 de junio de 2014

Fdo. Javier Cardenal Escarcena

Secretario de la EPSJ



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
*Escuela Politécnica Superior (Jaén)*

## **DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA ORDINARIA JULIO 2014)**

### **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

#### **Tribunal:**

**Presidente:** D. Rafael López García  
**Secretario:** D. José Enrique Mata Bago  
**Vocal:** D. Cándido Gutiérrez Montes  
**Suplente:** D. Elías López Alba

**Fecha:** 7 de julio de 2014  
**Lugar:** Seminario A3-68

#### **Relación de TFG:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
García Martínez, Eduardo	Optimización estructural de elementos mecánicos: aplicación al chasis de una motocicleta de competición.	9.30
Ángel López Liñán	Estudio cinemático y dinámico de suspensión delantera, no convencional, de motocicleta.	10:10
González Soto, Juan Antonio	Distribuidora de fertilizantes sólidos.	10:50

**Jaén, a 30 de junio de 2014**

**Fdo. Javier Cardenal Escarcena**

**Secretario de la EPSJ**