



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

**Tribunal 1:**

**Presidente:** Julio Terrados Cepeda  
**Secretario:** D. Manuel Hermoso Orzáez  
**Vocal:** D. Miguel Ángel García Gutiérrez  
**Suplente 1:** D. Antonio Guinea de Toro  
**Suplente 2:** D. Lucas Cañas Lozano

**Fecha:** 16 de noviembre de 2017  
**Lugar:** Aula CAD2 (A3-276)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Armenteros Martos, Francisco José	Optimización de los sistemas de manutención y almacenaje en una cooperativa olivarera	<b>10:30</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. Mª Isabel Ramos Galán**  
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

**Tribunal 1:**

**Presidente:** D. Ángel Gaspar González  
**Secretario:** D. Pablo Cano Marchal  
**Vocal:** D<sup>a</sup>. Silvia Satorres Martínez  
**Suplente 1:** D. Javier García Gámez  
**Suplente 2:** D<sup>a</sup>. Elisabet Estévez Estévez  
**Suplente 3:** D. Alejandro Sánchez García

**Fecha:** 20 de noviembre de 2017  
**Lugar:** Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Molina Lorite, José Álvaro	Desarrollo e implementación de plantas virtuales en plataforma de virtualización de bajo coste	16:00
Portellano Padilla, Daniel	Desarrollo e implementación de estructura para la implementación de plantas y laboratorios virtuales	16:45

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. Mª Isabel Ramos Galán**  
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

**Tribunal 2:**

**Presidente:** D. Francisco Baena Villodres  
**Secretario:** D. Luis Miguel Nieto Nieto  
**Vocal:** D. Francisco Muñoz Rodríguez  
**Suplente 1:** D. Juan Domingo Aguilar Peña  
**Suplente 2:** D. Catalina Rus Casas  
**Suplente 3:** Pedro Casanova Peláez

**Fecha:** 21 de noviembre de 2017  
**Lugar:** Seminario Departamento (A3-467)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Serrano Medina, José Ángel	Sistema de potencia para un picosatélite	9:30

**NOTA:** El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. Mª Isabel Ramos Galán**  
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA**

**Tribunal 1:**

**Presidenta:** D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Jesús Borque Arancón  
**Secretario:** D. José Luis Pérez García  
**Vocal:** D. Manuel Ureña Cámara  
**Suplente 1:** D. Pedro Jacinto Castro Guzmán  
**Suplente 2:** D. Manuel Torres Cantero

**Fecha:** 17 de noviembre de 2017  
**Lugar:** Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Lerma Fernández, Rosa	Calibración según norma ISO 17123 de la E.T. LEICA TCRA1203 y en RTK del LEICA SISTEM 1200	9:30
Caballero Sánchez, Olga María	Estudio mediante teledetección del área afectada por el incendio forestal de Quesada y Huesa en el verano de 2015 y su evolución posterior.	10:15
Almagro Utrera, María	Desarrollo de Cartografía en un entorno web orientada al turismo en la ciudad de Úbeda (Jaén).	11:00
Montilla Ramos, Miriam	Comparativa de levantamiento con GNSS y UAV o RPAS en la zona arqueológica de Cástulo (Linares)	11:45
Ibnousaih, Soukaina	Levantamiento y Planificación de Urbanización de Viviendas Familiares en el Paraje Las Lagunillas (Jaén)	12:30

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. M<sup>a</sup> Isabel Ramos Galán**  
**Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ**



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**Tribunal 1:**

**Presidente:** D. Andrés Molina Aguilar  
**Secretario:** D. Jose Joaquin Aguilera Garcia  
**Vocal:** D. Ángel Inocencio Aguilera García  
**Suplente 1:** Dª. María Dolores Pérez Godoy  
**Suplente 2:** D. Fernando Javier Martínez Santiago

**Fecha:** 21 de noviembre de 2017

**Lugar:** Seminario (A3-153)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cano de la Cruz, Francisco	Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación web para la venta online	<b>11:00</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. Mª Isabel Ramos Galán**  
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1ª, CURSO 2017/18)  
**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

**Tribunal 1:**

**Presidente:** D. Carlos Martínez Bazán  
**Secretario:** D. Miguel Ángel Rubio Paramio  
**Vocal:** D. Cándido Gutiérrez Montes  
**Suplente 1:** D<sup>a</sup>. Rocío Bolaños Jiménez  
**Suplente 2:** D. José Manuel Vasco Olmo

**Fecha:** 21 de noviembre de 2017  
**Lugar:** Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Herraz Merino, Ana	Optimización calificación y certificación energética en un edificio de uso terciario	9:30
Linares Ureña, Antonio	Estudio experimental de interacción de burbujas y anillos de vorticidad	10:15
Peña García, Jesús María	Limpieza en línea de instalaciones para procesos alimenticios	11:00
Pérez Casado, Laura	Evaluación numérica del efecto de las sobrecargas en el crecimiento de grieta a fatiga	11:45
Robles Sierra, José Carlos	Modelado y Análisis del proceso de inyección de paragolpes delantero de vehículo turismo	12:30

**NOTA:** El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 13 de noviembre de 2017

**Fdo. Mª Isabel Ramos Galán**  
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ