



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal 1:

Presidente: D. Juan Manuel Amezcua Ogayar

Secretario: D. Lucas Cañas Lozano

Vocal: D. Salvador García García

Suplente 1: D. Antonio Guinea de Toro

Suplente 2: D. Manuel Herrera Torrero

Fecha: 14 de noviembre de 2016

Lugar: Seminario del Departamento (D3-115)

Relación de TFG:

APPELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Javier Nogales Ávila	Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa dedicada a la prestación de servicios mediante el uso de drones en el sector agrícola	16:00
Enrique Pulido Rosales	Proyecto de análisis y optimización de los procesos de producción. Aplicación al proceso de producción de Picualia	16:45
Juan Miguel Ramírez	Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa	17:30
Juan Carlos Araque Herrador	Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa	18:15

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016


Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Pedro Gómez Vidal
Secretario: D. Blas Ogayar Fernández
Vocal: D^a. Cristina Martín Doñate
Suplente 1: D. Antonio Cano Ortega
Suplente 2: D. Francisco J. Gallego Álvarez

Fecha: 14 de noviembre de 2016
Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pedro Gómez Villar	Proyecto de una instalación de captación de agua para suministro a 4 municipios	10:30

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016


Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 1:

Presidente: D^a. Elisabeth Estévez Estévez

Secretario: D. Alejandro Sánchez García

Vocal: D. Pablo Cano Marchal

Suplente 1: D. Ángel Gaspar González Rodríguez

Suplente 2: D^a. Silvia Satorres Martínez

Fecha: 16 de noviembre de 2016

Lugar: Seminario del Departamento (A3-485)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Miguel Beteta Fernández	Sistema Robótico para la clasificación automática de piezas	16:00

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016

Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 2:

Presidente: D. Pedro Casanova Peláez
Secretario: D. Rafael Gutiérrez Moya
Vocal: D. Antonio Abarca Álvarez
Suplente 1: D. Francisco Baena Villodres
Suplente 2: D. Luis Miguel Nieto Nieto

Fecha: 10 de noviembre de 2016
Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ángel Sevilla Almansa	Diseño de un sistema de luces sincronizadas	10:30

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016

Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 3:

Presidente: D. Jorge Aguilera Tejero
Secretario: D^a. Catalina Rus Casas
Vocal: D. Pedro Pérez Higuera
Suplente 1: D. Gustavo Nofuentes Garrido
Suplente 2: D^a. Florencia Almonacid Cruz

Fecha: 11 de noviembre de 2016
Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
José Antonio Jiménez Ramiro	Entorno virtual para la difusión de la tecnología fotovoltaica de conexión a red en iberoamérica	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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016

Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Tomás Fernández del Castillo
Secretario: D. José Luis García Balboa
Vocal: D. Manuel Crespo Alonso
Suplente 1: José Luis de la Cruz González
Suplente 2: D. José Luis Pérez García

Fecha: 15 de noviembre 2016
Lugar: Sala de proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Luis Salvador Martínez Gázquez	Calibración de la TCR-805 para el Estudio de Errores Accidentales	9:15
Luis Villar López	Acondicionamiento y mejora de la carretera N-322A desde el P.K. 0+000 al P.K. 3+000 y la calle valencia T.M. de Úbeda (Jaén)	12:30
Luis Ros Labella	Diseño e implementación de sistema sensor y de gestión de riego y visualización en tiempo real	13:15

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016

Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal 2:

Presidente: D. Tomás Fernández del Castillo

Secretario: D. José Luis García Balboa

Vocal: D. José Manuel Valderrama Zafra

Suplente 1: D. José Luis de la Cruz González

Suplente 2: D. José Luis Pérez García

Fecha: 16 de noviembre de 2016

Lugar: Sala de proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APPELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Margarita Gutiérrez Castillo	Sistema de información Geográfica para la gestión de un área municipal	9:30
Gonzalo Andrés Díaz	Estudio de los cambios en la ocupación de suelo en oriente medio en las últimas décadas mediante teledetección	10:15
José Manuel García Mancilla	Elaboración de Geoportal relativo a servicios turísticos	11:00
Alejandro Lara de la Torre	Estudio de Riesgo de la zona de salida del embalse de marmolejo en el río Guadalquivir	11:45

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016

Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 1:

Presidente: D^a. Macarena Espinilla Estévez
Secretario: D. José Joaquín Aguilera García
Vocal: D. Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 1: D. Carlos Molina Fernández
Suplente 2: D. Francisco Mata Mata

Fecha: 10 de noviembre de 2016
Lugar: Seminario de Departamento (A3-153)

Relación de TFG:

APPELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Díz Valenzuela, Ramón	Implementación de modelos para "Data Science"	11:30

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016


Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Nabih Khanafer Bassam
Secretario: D. Fernando Cruz Peragón
Vocal: D^a. Patricio Bohórquez Rodríguez de Medina
Suplente 1: D. José Manuel Palomar Carnicero
Suplente 2: D. Elías López Alba

Fecha: 15 de noviembre de 2016
Lugar: Seminario de Departamento (A3-68)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Raúl Bautista González	Análisis numérico de la aerodinámica de una turbina eólica tipo darrieus en openfoam	10:30
Rogelio Calvente González	Simulación numérica no hidrostática del flujo sobre el aliviadero de la presa de marmolejo	11:00
Ana Celia López Navarro	Puesta a punto de un banco de ensayo de motores térmicos	11:30

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016


Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2016/17)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 2:

Presidente: D. Nabih Khanafer Bassam
Secretario: D. Fernando Cruz Peragón
Vocal: D. Miguel Ángel García Gutiérrez
Suplente 1: D. José Manuel Palomar Carnicero
Suplente 2: D. Elías López Alba


Fecha: 15 de septiembre de 2016
Lugar: Seminario de Departamento (A3-68)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alberto Padilla Nieto	Implantación de energías renovables en una planta ganadera. Estudio de viabilidad	09:00
Victoria Pérez Téllez	Instalaciones de climatización y A.C.S. de un hotel rural utilizando energías renovables. Certificación energética y posibles mejoras	09:30
David Pérez Sanjuán	Climatización de terminal de aeropuerto	10:00

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.

Jaén, a 7 de noviembre de 2016


Fdo. Antonio A. Moya Molina
Secretario EPSJ