



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal 1:

Presidente: D^a. M^a Jesús Borque Arancón

Secretario: D. José Luis Pérez García

Vocal: D. Manuel Antonio Ureña Cámara

Suplente 1: D. Pedro Jacinto Castro Guzmán

Suplente 2: D. Manuel Torres Cantero

Fecha: 11 de julio de 2017

Lugar: Seminario de Departamento (A3-304)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Arias Ruiz, Pablo	Desarrollo de una aplicación móvil de gestión de rutas	9:30
García Quesada, Jesús Javier	Solución de red ERGNSS para posicionamiento preciso en tiempo real: Evaluación en la provincia de Jaén	10:15
Lara Cordón, Sonia	Seguimiento de una zona de viñedo en la provincia de Toledo durante una campaña agrícola mediante teledetección hiperespectral	11:00
Moreno Escribano, Juan Carlos	Levantamiento topográfico y diseño de un PITCH&PUTT de 18 hoyos en el paraje Fuente Zarza (Jaén)	11:45
Ruiz Moreno, Juan Pedro	Diseño e implementación de aplicación móvil para rutas turísticas en la ciudad de 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 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Blas Ogáyar Fernández

Secretario: D. Jesús de la Casa Hernández

Vocal: D^a. Ángela Medina Quesada

Suplente 1: D. Francisco José Sánchez Sutil

Suplente 2: D. Carlos Sánchez Martos

Fecha: 6 de julio de 2017

Lugar: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Cárdenas, Pablo Miguel	Dimensionado de un sistema de bombeo fotovoltaico en las cercanías de Jaén	9:30
Olivera Mellado, Francisco	Instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo en una industria del sector agroalimentario	10:15
Pérez Rubio, Carlos	Instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo en una empresa de automoción	11:00
Villar Fernández, Antonio	Aplicación para dispositivos móviles para evaluar la rentabilidad de una instalación fotovoltaica	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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal 2:

Presidente: D. Andrés López Valdivia

Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero

Vocal: D^a. Cristina Martín Doñate

Suplente 1: D. Antonio Cano Ortega

Suplente 2: D. Andrés López Valdivia

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Laboratorio de energías renovables

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moreno López, Víctor	Diseño de subestación de 132kv y 66kv	9:30
Nieto Sánchez, Gloria	Diseño de una línea aérea a 132kv con alimentación subterránea a subestación 132/66kv	10:15
Pérez Serrano, Antonio	Auditoría de consumos eléctricos y propuesta de mejora en instalación eléctrica	11:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 1:

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: 4 de julio de 2017

Lugar: Sala Proyectos (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galán Caro, Eugenio	Diseño de una estación meteorológica basada en arduino	9:00
González León, José María	Adaptación de señales hardware in the loop	9:45
López Rodríguez, Jesús Daniel	Sistema autónomo de registro de datos a memoria USB	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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 2:

Presidente: Dª Elisabet Estévez Estévez
Secretario: D. Alejandro Sánchez García
Vocal: D. Pablo Cano Marchal
Suplente 1: D. Ángel Gaspar González Rodríguez
Suplente 2: Dª Silvia Satorres Martínez

Fecha: 11 de julio de 2017

Lugar: Seminario de Electrónica

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández Collado, José Luis	Diseño y desarrollo de una trampa inteligente para el control de plagas	9:30
Fernández Mata, Fernando	Sistema de reconstrucción tridimensional basado en triangulación ultravioleta	10:15
Suca Alguacil, Carlos	Diseño e Implementación de un sistema automático basado en visión por computador para la detección de defectos sobre pistas de soldadura	11:00
Yaremchuk Yaremchuk, Sergiy	Equipo de monitorización de magnitudes eléctricas basado en raspberry Pi	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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal 3:

Presidente: D Jorge Aguilera Tejero

Secretaria: Dª. Catalina Rus Casas

Vocal: D. Pedro Pérez Higuera

Suplente 1: D. Gustavo Nofuentes Garrido

Suplente 2: Dª Florencia Almonacid Cruz

Fecha: 11 de julio de 2017

Lugar: Sala de Juntas EPSJ (A3-Planta 1ª)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández Solas, Álvaro	Desarrollo de un sistema de medida para la monitorización de sistemas fotovoltaicos	11:00
Quesada Díaz, José Antonio	Dimensionado del sistema fotovoltaico para consumo eléctrico de una vivienda típica de España aplicando el concepto de autoconsumo con balance neto	11:45
Rodríguez López, José Domingo	Dimensionado de sistemas fotovoltaicos conectados a red mediante excel (SFCR-EXCEL-V4.0)	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 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal 1:

Presidente: D. Juan de la Poza Pérez
Secretario: D. Juan Manuel Amézcua Ogáyar
Vocal: D. Antonio Guinea de Toro
Suplente 1: D. Manuel Herrera Torrero
Suplente 2: D. José Antonio La Cal Herrera

Fecha: 5 de julio de 2017

Lugar: Sala Proyectos (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cárdenas Tejero, Carlos	Nuevas tendencias en los sistemas de organización del trabajo. Importancia de la gestión de las personas	17:00
Extremera Lopezosa, Miguel	Evaluación de alternativas energéticas sostenibles en el sector transporte dentro del marco de la estrategia europa 2020	17:45
García Castillo, Daniel	Nuevas tendencias en los sistemas de organización del trabajo. Importancia de la gestión de las personas. Gestión del conocimiento en las empresas	18:30
Gómez Siles, José Luis	Proyecto de análisis y optimización de los procesos de producción. Implantación de un sistema de conteo automático de stocks diarios en una empresa de inyección de plásticos	19:15

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal 2:

Presidente: D. Lucas Cañas Lozano
Secretario: D. Manuel Herrera Torrero
Vocal: D. Antonio Guinea de Toro
Suplente 1: D. José Antonio La Cal Herrera
Suplente 2: D. Juan Manuel Amézcuca Ogáyar

Fecha: 6 de julio de 2017

Lugar: Seminario (D3-115)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cazorla Martínez, Francisco	Creación de una empresa de inyección	17:30
García Portal, Francisco	Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa de comercio online de productos textiles mediante el diseño de una marca personal	18:15
García Zapata, Juan Manuel	Plan de mantenimiento de instalación industrial	19:00
Trigo Martos, Laura	Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa de iluminación inteligente	19:45

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 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 1:

Presidente: D. José Manuel Fuertes García
Secretario: D. Francisco Mata Mata
Vocal: D. Carlos Molina Fernández
Suplente 1: D. Francisco de Asís Conde Rodríguez
Suplente 2: D. Manuel García Vega

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ibáñez Torres, Iván	Aplicación móvil para la corrección automática de exámenes tipo test de respuesta simple	9:30
Martínez Caballero, Daniel	Desarrollo de una aplicación móvil para el control y monitorización de servidores	10:15
Roldán Pérez, Juan de Dios	Sistema de seguimiento de asistencia a eventos culturales y deportivos	11:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 2:

Presidenta: D^{ña}. M^ª Dolores Pérez Godoy

Secretario: D. Antonio Sánchez Solana

Vocal: D^{ña}. M^ª José Gacto Colorado

Suplente 1: D. Andrés Molina Aguilar

Suplente 2: D. Manuel Carlos Díaz Galiano

Fecha: 12 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Navarrete Solana, Juan Carlos	Desarrollo de servicios basados en sonido, voz y habla para interfaces hombre-máquina en ambientes inteligentes	9:30
Torres Moreno, Susana	Detección de perfiles de usuario en el dominio turístico	10:15

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 3:

Presidente: D. Francisco Martínez del Río
Secretario: D. José Joaquín Aguilera García
Vocal: D. Luis Gonzaga Pérez Cordón
Suplente 1: D. Manuel García Vega
Suplente 2: D. Francisco de Asís Conde Rodríguez

Fecha: 11 de julio de 2017
Lugar: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Luque Castillo, Francisco Javier	Desarrollo de una tienda online mediante el uso de un CMS	9:30
Martínez Romero, Gonzalo	Desarrollo de un prototipo de videojuego basado en rol de acción	10:15
Muñoz Gallardo, Daniel	Red social para escaladores con reestimación colaborativa del grado de dificultad de las vías de escalada	11:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 4:

Presidente: D. Carlos Gustavo Porcel Gallego

Secretario: D. Manuel José Barranco García

Vocal: D. Ángel Luis García Fernández

Suplente 1: D. Manuel Carlos Díaz Galiano

Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 11 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cortés Vallez, Fernando	Desarrollo software para monitorización de redes sobre Raspberry Pi	9:30
Ruiz Quesada, Enrique	Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación web de gestión inmobiliaria para compartir viviendas	10:15
Sánchez Sola, Juan Ramón	Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación para la venta on-line de comida a domicilio	11:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Nabih Khanafer Bassam

Secretario: D. Rafael López García

Vocal: D. José Ignacio Jiménez González

Suplente 1: D. Fernando Cruz Peragón

Suplente 2: D. Gustavo Medina Sánchez

Fecha: 12 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Palomar Torres, Amalia	Diseño y construcción de un Polideportivo con Pista de Hielo. Instalaciones térmicas e hidráulicas asociadas	9:00
Cortés Cortés, Francisco José	Caracterización geométrica y modelado de un motor de combustión interna	9:45
Buitrago Ibáñez, Lourdes	Seguimiento y alternativas de un sistema de climatización experimental con máquinas de absorción	10:30
Camacho Reyes, Alonso	Caracterización de Secadero Rotativo Experimental de Residuos de Almazara	11:15
Jiménez Ruiz, Pedro Jesús	Instalaciones de climatización, calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S) en centros docentes	12:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 2:

Presidente: D. Francisco Díaz Garrido

Secretario: D. Rubén Dorado Vicente

Vocal: D. José Manuel Vasco Olmo

Suplente 1: D. Cándido Gutiérrez Montes

Suplente 2: D. Eloisa Torres Jiménez

Fecha: 11 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Herrera Maza, Sergio	Análisis Numérico de la horquilla delantera de una bicicleta mediante elementos finitos	9:00
Hidalgo Viveros, Santiago	Estudio de trayectorias en un sistema de conformado incremental monopunto	9:45
Mudarra Pérez, Mario	Plan de mantenimiento de instalación industrial en empresa textil	10:30
Barrales Lucena, Javier	Estimación del tiempo de impresión en impresoras por FDM	11:15
Torres Munuera, Emilio	Diseño de una extrusora de filamento	12:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 3:

Presidente: D. Cándido Gutiérrez Montes

Secretaria: D^a. Rocío Bolaños Jiménez

Vocal: D. Gustavo Medina Sánchez

Suplente 1: D. Pedro Luque Escamilla

Suplente 2: D. Patricio Bohórquez de Medina

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ciftcioglu, Metin	Diseño y desarrollo de un proceso de fundición en arena	16:30
Cifuentes González, Ángel	Modelización CFD de flujo atmosférico para parque eólico	17:15
Finzel, Daniel	Aproximación para análisis de intercambiador de calor enterrado vertical	18:00
Vidal Muñoz, Víctor	Estudio paramétrico numérico del flujo cerebroespinal simplificado	18:45
Extremera Jiménez, Alejandro Jesús	Análisis 2D y 3D de intercambiador de calor enterrado vertical	19:30
Vera Trillo, José	Estudio experimental de la disgregación en gotas del agua de descarga en un hidroavión	20:15

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 4:

Presidente: D. José Manuel Palomar Carnicero

Secretario: D. Fernando Cruz Peragón

Vocal: D. Eloisa Torres Jiménez

Suplente 1: D. Francisco Díaz Garrido

Suplente 2: D. José Ignacio Jiménez González

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Carmona Carmona, Francisco	Cálculo estructural de una construcción industrial	9:15
Carrillo Rodríguez, José Manuel	Análisis del comportamiento de un motor de combustión interna rotativo "Wankel" de pequeña potencia	10:00
García Expósito, José Antonio	Diagnóstico termodinámico y dinámico de un motor monocilíndrico diésel	10:45
Perona Navarro, José Luis	Evaluación de incorporación de técnicas de identificación de parámetros en software específico de simulación de sistemas de inyección de combustible	11:30
Ribeiro Rueda, Pablo	Diagnóstico termodinámico y dinámico de un motor monocilíndrico diésel	12:15
Rodríguez Moya, Alejandro	Diagnóstico de la combustión de un motor de combustión interna rotativo "WANKEL" de pequeña potencia	13:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 5:

Presidente: D. Miguel Ángel Rubio Paramio

Secretario: D. Rubén Dorado Vicente

Vocal: D. Juan Montalvo Gil

Suplente 1: D. José Manuel Valderrama Zafra

Suplente 2: D. José Enrique Mata Bago

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Sala de proyectos (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Caba González, Cintia	Modelado y representación CAD de un conjunto mecánico de caja de cambios para un vehículo	9:30
Moreno Jiménez, Francisco Jesús	Desarrollo de un proyecto de construcción industrial mediante BIM. En polígono industrial Los Rubiales	10:15
Galán Moral, Belén	Modelado tridimensional e ingeniería asistida por ordenador de la máquina de vapor de doble efecto de Agustín de Betancourt y Molina con autodesk inventor profesional	11:00
Martínez Martínez, María José	Proyecto de instalación de climatización de residencia geriátrica	11:45
Ruiz Carrillo, Mónica	Proyecto de climatización de un edificio universitario "Zabaleta"	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 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 6:

Presidente: D. Julio Terrados Cepeda
Secretario: D. José Ignacio Jiménez González
Vocal: D. Emilio Muñoz Cerón
Suplente 1: D. Manuel Hermoso Orzáez
Suplente 2: D. Gustavo Medina Sánchez

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Seminario (A3-273)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Castellano Lendínez, Laura	Proyecto de Climatización de edificio administrativo	9:30
Cruz Sánchez, José Ángel	Control de calidad de instalaciones mecánicas en obra de edificación	10:15
Díaz Borrego, Pablo	Instalaciones Térmicas en piscina cubierta	11:00
Dorado López, Diego	Proyecto de climatización de la residencia de ancianos "San José"	11:45
Fernández Moya, Ana Belén	Proyecto de instalación de energía solar térmica	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 30 de junio de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 7:

Presidenta: D^a. Dolores Eliche Quesada

Secretaria: D^a. Encarnación Ruiz Ramos

Vocal: D. Pedro Luque Escamilla

Suplente 1: D^a. Inmaculada Romero Pulido

Suplente 2: D. Daniel Carazo Álvarez

Fecha: 10 de julio de 2017

Lugar: Sala de Juntas del edificio C4

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Bolívar Martos, Francisco José	Efecto de la sustitución de cemento portland por residuos (cenizas volantes e hidróxido de calcio). Hacia una construcción sostenible	9:30
Ferro Catalán, Alejandro	Evaluación de cenizas volantes de combustión de orujillo como sustituto de cemento en bloques de construcción	10:15
Sandalio Pérez, Juan Antonio	Valorización del residuo generado en centrales térmicas como materia prima de materiales cerámicos sostenibles	11:00

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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 30 de junio de 2017

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