



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

Tribunal 1:

Presidente: D. Juan Manuel Amezcua Ogáyar

Secretario: D. Manuel Diego Herrera Torrero

Vocal: D. Antonio Guinea de Toro

Suplente 1: D. Lucas Cañas Lozano

Suplente 2: D. Miguel Ángel Rubio Paramio

Fecha: 20 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario departamento (D3-115)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Escribano Fernández, Alejandro	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD EN INGEDEG S.L CONFORME A LA NORMA UNE-EN ISO 9001:2015	16:00
Gómez Anguita, Felipe	PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LOCAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN LABORATORIO DE VEHÍCULOS HISTÓRICOS	16:40
Peñas Molina, Jose María	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA	17:20
Sánchez López, Juan Francisco	PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN/CALIDAD APLICADOS A LA INDUSTRIA. LA HERRAMIENTA CRM	18:00
Terrados López, Julia Mª	PLANIFICACIÓN Y DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN LA INDUSTRIA. APLICACIÓN A UNA EMPRESA DEL SECTOR ENERGÉTICO	18:40
Torres Hernández, Rosa	PROYECTO DE ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN. GESTIÓN DEL ACONDICIONADO DE SUEROS	19:20

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 40 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 11 de septiembre de 2017

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



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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Pedro Gómez Vidal

Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero

Vocal: D. Blas Ogáyar Fernández

Suplente 1: D. Andrés López Valdivia

Suplente 2: D. Jesús de la Casa Hernández

Fecha: 20 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de juntas EPSJ

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Gómez Jiménez, Christian	ESTUDIO SOBRE LAS INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA EN LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	10:00
Jiménez Rosales, José Ramón	DISEÑO DE UNA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN A 132 KV CON ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA 132/66 KV CON SALIDA EN LINARES Y LLEGADA A ÚBEDA (JAÉN)	10:45
Lara Espinosa, Antonio	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 568 KWP CONECTADA A RED PARA EL AUTOCONSUMO DE UNA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	11:30
Montes Moreno, Álvaro	DISEÑO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	12:15
Ortega Pérez, Macarena	DISEÑO DE UNA LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN A 132 KV CON ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA 132/66 KV CON SALIDA EN PUENTE NUEVO Y LLEGADA A LA LANCHA (CÓRDOBA)	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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal 2:

Presidenta: D^a. Ángela Medina Quesada
Secretario: D. Francisco J. Sánchez Sutil
Vocal: D. Francisco J. Muños Rodríguez
Suplente 1: D. Andrés López Valdivia
Suplente 2: D. Jesús de la Casa Hernández

Fecha: 21 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de Juntas EPSJ

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cánovas Mateu, José Ángel	DETERMINACIÓN DE LA EFICIENCIA DE MOTORES DE INDUCCIÓN TRIFÁSICOS DE 1'5 A 3 KW	9:00
Generoso Benedicto, Ismael	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 141.6 kW CONECTADA A RED EN ANDEL	9:45
Jiménez Anguita, Juan Antonio	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 46 kWp CONECTADA A RED EN JAÉN CAPITAL	10:30
Palacios Gallardo, Gema	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED PARA AUTOCONSUMO EN UN HOTEL	11:15
Santiago Ayas, Sergio	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 150 kWp CONECTADA A RED EN MONTEJICAR	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 11 de septiembre de 2017

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



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

Tribunal 1:

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

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

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Casas Cobo, Alberto	MOTORIZACIÓN DE UNA MESA DE COORDENADAS XY	16:00
Cortés Cortés, Juan Antonio	EVALUACIÓN DE SENSORES PARA SU CONEXIÓN A TARJETA ARDUINO	16:45
Martínez León, Juan Francisco	ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE PARA EL CONTROL DE PROCESOS DISCRETOS	17:30
Moral Parras, José Antonio	FUSIÓN SENSORIAL PARA REALIZAR TAREAS ROBÓTICAS EN ENTORNOS PARCIALMENTE ESTRUCTURADOS	18:15
Ortega Vázquez, Enrique Manuel	INCLUSIÓN DEL ROBOT PMB-2 EN LA PLATAFORMA BASADA EN ROS	19:00

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 11 de septiembre de 2017

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



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

Tribunal 2:

Presidente: D. Pedro José Casanova Peláez

Secretario: D. Rafael José Gutiérrez Moya

Vocal: D. Antonio Abarca Álvarez

Suplente 1: D. Francisco Baena Villodres

Suplente 2: D. Luis Miguel Nieto Nieto

Fecha: 21 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de Proyectos (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cintas Cintas, Daniel	ESTUDIO TÉCNICO, EXPERIMENTACIÓN Y MEDIDA SOBRE CONVERTIDOR BOOST DC – DC BASADO EN PLACA DE EVALUACIÓN PMLKBOOSTVMB	9:30
López Franco, Cristina María	DISEÑOS CON FPGA	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 11 de septiembre de 2017

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



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

Tribunal 3:

Presidente: D Jorge Aguilera Tejero

Secretaria: D^a. Catalina Rus Casas

Vocal: D. Pedro Pérez Higuera

Suplente 1: D. Gustavo Nofuentes Garrido

Suplente 2: D^a Florencia Almonacid Cruz

Fecha: 19 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cano Fernández, Amador	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A LA RED DE 100 KW	12:30
Cintas del Moral, Jesús Manuel	ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SOMBREADO DE UN GENERADOR FOTOVOLTAICO	13:00
Medina Camacho, Miguel Jesús	ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SOMBREADO DE UN GENERADOR FOTOVOLTAICO DE PELÍCULA DELGADA	13:30
Rodríguez Zarza, Buenaventura	SISTEMAS DE HARDWARE LIBRE APLICADOS A LA INSTRUMENTACIÓN FOTOVOLTAICA. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE CARACTERIZACIÓN DE MÓDULOS FV PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA (PERÚ).	14:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 30 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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal 1:

Presidenta: D^a. M^a 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: 19 de septiembre de 2017
Lugar: Sala de Juntas EPSJ (primera planta)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Contreras Rodríguez, Rafael	EVALUACIÓN DE EXACTITUD POSICIONAL DE DATOS ESPACIALES	9:30
de Manuel López de Medina, Manuel Jesús	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL NATURAL DESPUÉS DEL INCENDIO DEL 24/06/2017 EN EL PARQUE NATURAL DE DOÑANA.	10:15
López Fernández, Francisco Javier	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE DETALLE EN ZONA URBANA E INVENTARIO DE MOBILIARIO URBANO	11:00
Toharias Martínez, Juan Luis	PLANIFICACIÓN DE UNA PISTA DE KART EN SABIOT E -ÚBEDA	11:45
Velázquez de Castro López, Pablo César	ANÁLISIS DE LA TOPOGRAFÍA EN LAS ZONAS DE ALUNIZAJE DE LAS MISIONES APOLO DE LA NASA	12:30
Pérez Alcántara, Rocio	ELABORACIÓN DE GEOPORTAL RELATIVO A EVENTOS TURÍSTICOS DE LA CIUDAD DE JAÉN	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. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Francisco Mata Mata
Secretario: D. Luis Gonzaga Pérez Cordón
Vocal: D. Ángel Inocencio Aguilera García
Suplente 1: D. Manuel García Vega
Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 18 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cárdenas Donoso, José Luis	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PROYECTOR DE REALIDAD AUMENTADA	10:00
Díaz Medina, Luis Javier	DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN PARA UNA PEÑA DEPORTIVA	10:50
Gallego Beltrán, Francisco Javier	GESTIÓN Y ACCESO A LOS SERVICIOS DE UNA ORGANIZACIÓN O EMPRESA MEDIANTE APLICACIÓN MÓVIL	11:40
Moral Gallego, José Javier	ESTUDIO Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN WEB PARA UNA ASOCIACIÓN JUVENIL	12:30
Muñoz Troyano, Iván	SISTEMA DE RECOMENDACIÓN MUSICAL CON CONTEXTO DE ESTADO DE ÁNIMO	13:20

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 50 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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 2:

Presidente: D. José Joaquín Aguilera García

Secretaria: D^a. M^a José Gacto Colorado

Vocal: D. Ángel Luis García Fernández

Suplente 1: D. Manuel García Vega

Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 15 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Callejas Alcántara, Germán	DESARROLLO DE PROTOTIPO DE ENTORNO COLABORATIVO PARA LA GESTIÓN DE DATOS EN CUEVAS	10:30
López Rufián, Jose Antonio	ESTEGANOGRAFÍA SOBRE PROTOCOLOS DE RED/INTERNET	11:20
Martínez Jiménez, Javier	IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS DE DATA SCIENCE UTILIZANDO SPARK Y MLLIB	12:10
Rubio Cruz, David	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DEL PERFIL DE REVOLUCIÓN DE PIEZAS DE CERÁMICA A PARTIR DE IMÁGENES.	13:00
Tordera Bermejo, Erik	HERRAMIENTA 3D DE EDICIÓN DE MODELOS HUMANOS DIGITALES PARA LA PREVENCIÓN DE TRASTORNOS MENTALES	13:50

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 50 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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 3:

Presidente: D. Carlos Gustavo Porcel Gallego

Secretario: D. Francisco Martínez del Río

Vocal: D. Carlos Molina Fernández

Suplente 1: D. Manuel García Vega

Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 20 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cruz Fernández De Moya, Alejandro	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA HONEYPOT PARA UN USO EFICIENTE EN SEGURIDAD INFORMÁTICA	10:30
García Quesada, Manuel Jesús	BOT PARA TELEGRAM QUE EJECUTE AVENTURAS CONVERSACIONALES	11:20
Guzmán García, Javier	jsEO2: Uso y ampliación de una biblioteca de Algoritmos Bioinspirados escrita en JavaScript	12:10
López Molina, José Antonio	NÉFELE: PLATAFORMA WEB PARA EL ANÁLISIS Y AGREGACIÓN DE PREDICCIONES METEOROLÓGICAS	13:00
Vico Moreno, Alberto	DESARROLLO DE UN PAQUETE PARA EL ANÁLISIS Y LA PREDICCIÓN DE SERIES TEMPORALES	13:50

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 50 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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 4:

Presidenta: D^a. M^a Dolores Pérez Godoy
Secretario: D. Antonio Miguel Sánchez Solana
Vocal: D. Manuel José Barranco García
Suplente 1: D. Manuel García Vega
Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 19 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cañadas Ruiz, Araceli	CONTROLADOR DE SUELO INTELIGENTE	12:30
Ruiz Campillo, Jesús	SISTEMA DE AYUDA EN EL APRENDIZAJE DEL PROCESAMIENTO DE CONSULTAS EN BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	13:20
Serrano Martínez, Carlos Jesús	GAMIFICACIÓN UNIVERSITARIA	14:10

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 50 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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 4:

Presidenta: D^a. M^a Dolores Pérez Godoy
Secretario: D. Antonio Miguel Sánchez Solana
Vocal: D. Manuel José Barranco García
Suplente 1: D. Manuel García Vega
Suplente 2: D. Andrés Molina Aguilar

Fecha: 20 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario (A3-153)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Lendínez Tirado, Francisco Javier	APLICACIONES BASADAS EN INTERCAMBIO DE SERVICIOS	9:00
Moya Pareja, Sebastián	ANÁLISIS DE OPINIONES Y EMOCIONES EN LA WEB 2.0 MEDIANTE INTEGRACIÓN DE RECURSOS	9:50

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 50 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 11 de septiembre de 2017

Fdo. M^a Isabel Ramos Galán
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Pedro Luis Luque Escamilla
Secretario: D. Rubén Dorado Vicente
Vocal: D^a. Rocío Bolaños Jiménez
Suplente 1: D. Patricio Bohórquez de Medina
Suplente 2: D^a. Eloisa Torres Jiménez

Fecha: 18 de septiembre de 2017
Lugar: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López García, María	REDUCTOR DE VELOCIDAD DE UN PUENTE GRÚA	9:00
Pérez Viedma, María	INICIO DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL EN JAÉN. MÁQUINA DE VAPOR CORNISH Y APLICACIONES.	9:45
Quero Nieves, Juan Manuel	LA INGENIERÍA MECÁNICA EN LA COLONIZACIÓN DE AMÉRICA	10:30
Robles López, Francisco José	GRABADO LÁSER DE SUPERFICIES DOBLE CURVADAS	11:15
Segura Román, José Antonio	CARACTERIZACIÓN Y COMPARATIVA DE HILO PLA COMERCIAL Y NO COMERCIA	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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 2:

Presidenta: D^a. Dolores Eliche Quesada
Secretaria: D^a. M^a Dolores Larubia García
Vocal: D. Daniel Carazo Álvarez
Suplente 1: D^a. Inmaculada Romero Pulido
Suplente 2: D. Pedro Luis Luque Escamilla

Fecha: 18 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de Juntas EPSJ

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fuentes Sánchez, Manuel Jesús	FABRICACIÓN DE BLOQUES SÍLICO-CALCÁREOS EMPLEADOS COMO MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	9:15
Muñoz Castillo, Ana	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE PÁSTICO COMO ALIGERANTES DE MORTEROS	10:00
Oya Monzó, Marina	CARACTERIZACIÓN DE MORTEROS ALIGERADOS CON RESIDUOS DE PODA DE OLIVO	10:45
Peinado Ibáñez, Vicente Carlos	RECICLADO DE LAS CENIZAS DE CÁSCARA DE ARROZ EN BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN	11:30
Puerma Jiménez, Álvaro	NEUMÁTICOS FUERA DE USO COMO ALIGERANTES DE MORTEROS	12:15
Ramirez Ortega, Rafael	MORTEROS ALIGERADOS CON ESPUMAS POLIMÉRICAS	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 11 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 3:

Presidente: D. Miguel Ángel Rubio Paramio

Secretario: D. Juan Montalvo Gil

Vocal: D. Daniel Carazo Álvarez

Suplente 1: Dª. Cristina Martín Doñate

Suplente 2: Dª. Eloisa Torres Jiménez

Fecha: 19 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario 202 del departamento de Ing. Gráfica, Diseño y Proyectos

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Mata García, Blanca	PROYECTO DE CLIMATIZACIÓN DE LA SEDE DE LA ASAMBLEA DE LA CRUZ ROJA ESPAÑOLA	9:00
Ramírez Maldonado, Antonio	CONTROL DE CALIDAD DE INSTALACIONES MECÁNICAS EN OBRA DE EDIFICACIÓN	9:45
Ruiz López, Antonio Jesús	PROYECTO DE CLIMATIZACIÓN DE TERMINAL DE AEROPUERTO	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 12 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 4:

Presidente: D. Miguel Ángel Rubio Paramio

Secretario: D. Daniel Carazo Álvarez

Vocal: D^a. Eloisa Torres Jiménez

Suplente 1: D. Francisco Javier Gallego Álvarez

Suplente 2: D^a. Cristina Martín Doñate

Fecha: 19 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario 202 del departamento de Ing. Gráfica, Diseño y Proyectos

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Gutiérrez de Ravé Carazo, José Francisco	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE UNA EDIFICACIÓN INDUSTRIAL	11:30
Plaza Tamargo, José Antonio	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE UNA NAVE INDUSTRIAL CON DOBLE PÓRTICO PARA TALLER DE ESTRUCTURA METÁLICA	12:15
Romero Jiménez, Sergio	MODELADO BIM DEL PABELLÓN E INSTALACIONES DEPORTIVAS DEL CAMPUS LAS LAGUNILLAS	13:00
Soriano Díaz, Andrés	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE UNA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL	13:45

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 12 de septiembre de 2017

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



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal 5:

Presidente: D. Patricio Borhóquez Rodríguez de Medina

Secretario: D. José Manuel Vasco Olmo

Vocal: D. Pedro José Casanova Peláez

Suplente 1: Dª. Rocío Bolaños Jiménez

Suplente 2: D. Rubén Dorado Vicente

Fecha: 21 de septiembre de 2017

Lugar: Seminario Departamento A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cazalla Delgado, Francisco Javier	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN MEDIANTE EL USO DE BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA	10:30
Gallardo Cárdenas, Eduardo E.	ANÁLISIS NUMÉRICO DEL FENÓMENO DE CIERRE DE GRIETA EN ELEMENTOS MECÁNICOS	11:15
Lahoz Pérez, Lorenzo José	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO PARA LA REGULACIÓN DE LA SALIDA DE UN DECANter DE DOS FASES	12:00
Saeta Palacios, Antonio	SIMULACIÓN UNIDIMENSIONAL DEL RÍO GUADALQUIVIR ENTRE MARMOLEJO Y EL ARROYO SALADO DE ARJONA: VERIFICACIÓN CON REGISTROS INSTRUMENTALES Y GEOLÓGICOS.	12:45
Sánchez Moreno, Víctor	DOCUMENTACIÓN Y SIMULACIÓN CON MÉTODOS SPH DE PROBLEMAS FLUIDOMECÁNICOS DE INTERÉS DOCENTE E INDUSTRIAL	13:30
Torres Saavedra, Antonio	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE BATERÍAS (B.M.S) APLICADO EN AUTOMOCIÓN	14:15

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 12 de septiembre de 2017

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