



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

**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Tribunal 1:**

**Presidente:** D. Pedro Luis Luque Escamilla

**Secretaria:** D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Rocío Bolaños Jiménez

**Vocal:** D. Daniel Carazo Álvarez

**Suplente:** D. Mariano Rubio Rubio

**Fecha:** 20 de septiembre de 2017

**Lugar:** Seminario departamento (A3-68)

**Relación de TFM:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
García Baena, Carlos	Estudio numérico de sistemas de control pasivo de estelas tras cuerpos romos mediante elementos elásticos.	<b>9:30</b>
González Soto, Juan Antonio	Optimización geométrica de una tobera ubicada en un túnel como sistema de aporte de energía mediante "ANSYS FLUENT ADJOINT SOLVER"	<b>10:15</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFM 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. M<sup>a</sup> Isabel Ramos Galán**  
**Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ**



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

**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Tribunal 2:**

**Presidente:** D. Pedro Luis Luque Escamilla

**Secretario:** D. Cándido Gutiérrez Montes

**Vocal:** D. Daniel Carazo Álvarez

**Suplente:** D. Mariano Rubio Rubio

**Fecha:** 20 de septiembre de 2017

**Lugar:** Seminario departamento (A3-68)

**Relación de TFM:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>HORA</b>
Foronda Trillo, Francisco Javier	Diseño de un sistema reductor de la resistencia aeronáutica en vehículos pesados	<b>9:30</b>
Valera Albacete, Álvaro	Estudio numérico y experimental del flujo de fluido cerebro espinal en la columna vertebral	<b>10:15</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFM 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 MÁSTER**  
**(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)**  
**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Tribunal 3:**

**Presidente: D. Leocadio Hontoria García**

**Secretario: D. Ildefonso Ruano Ruano**

**Vocal: D. Alejandro Sánchez García**

**Suplente: D. Juan Domingo Aguilar Peña**

**Fecha: 14 de septiembre de 2017**

**Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)**

**Relación de TFM:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>HORA</b>
Garzón Casado, Álvaro	Sistema para la visualización e interpretación del proceso de inferencia en sistemas expertos basados en mapas borrosos cognitivos	<b>9:45</b>
Rodríguez Gutiérrez, Alberto Juan	Sistema de identificación y reconocimiento de personas mediante visión por computador	<b>10:30</b>
Romero Fiances, Irene	Diseño y desarrollo de una estación meteorológica para la monitorización de parámetros ambientales	<b>11:15</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFM 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 MÁSTER**  
**(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)**  
**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Tribunal 4:**

**Presidente: D. Pedro Gómez Vidal**

**Secretario: D. Jesús de la Casa Hernández**

**Vocal: D. Eulogio Castro Galiano**

**Suplente: D<sup>a</sup>. Ángela Medina Quesada**

**Fecha: 15 de septiembre de 2017**

**Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)**

**Relación de TFM:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>HORA</b>
Moreno Lorca, Cristóbal	Simulación del proceso de obtención de cumeno con Aspem Plus	<b>9:00</b>
Rodríguez Torres, Juan Manuel	Electrificación e incorporación de un sistema inteligente de gestión a un edificio singular	<b>9:45</b>

**NOTA:** El tiempo máximo de exposición del TFM 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**