

**COMITÉ ACADÉMICO DEL MUI-TIC**  
**COMISIONES EVALUADORAS TRABAJOS FIN DE MASTER**  
**CURSO 2016-17**

ALUMNO	TUTOR	TÍTULO	COMISIÓN	FECHA DEFENSA	LUGAR DE DEFENSAS	e-mail
<b>Francisco Javier Mata Gómez</b>	Ignacio de Miguel Jiménez Ramón J. Durán Barroso	Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a los sistemas y redes de comunicaciones ópticas	<b>Presidente:</b> Evaristo J. Abril Domingo-TSC <b>Secretario:</b> Noemí Merayo Álvarez – TSC <b>Vocal:</b> Juan Ignacio Asensio Pérez-IT <b>Suplentes:</b> Patricia Fernández del Reguero- TSC Luis Alberto Marqués Cuesta-EE Javier Manuel Aguiar Pérez – TSC			javiermata@gmail.com
<b>Gema Anabel Castillo Sánchez</b>	Isabel de la Torre Díez	Análisis de las políticas y evaluación de impacto del uso de tecnologías sanitarias en Panamá	<b>Presidente:</b> Miguel López Coronado-TSC <b>Secretario:</b> Mario Martínez Zarzuela-IT <b>Vocal:</b> Fernando Díez Higuera-IT <b>Suplentes:</b> María Mercedes Martínez González-LSI Miriam Antón Rodríguez-IT Miguel A. Laguna Serrano-LSI	<b>20-06-2017</b> <b>12h</b>	<b>Salón de Grados</b>	Gemaanabel.castillo@alumnos.uva.es
<b>Iván García Miranda</b>	Aníbal Bregón Bregón Miguel Ángel Martínez Prieto	Construcción de un data lake orientado al desarrollo de soluciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia en el transporte aéreo	<b>Presidente:</b> Pablo de la Fuente Redondo– CCIA <b>Secretario:</b> Belarmino Pulido Junquera-CCIA <b>Vocal:</b> Diego Llanos Ferraris-ATC <b>Suplentes:</b> Carlos Vivaracho Pascual – CCIA Manuel Barrio Solórzano – CCIA Arturo González Escribano – CCIA			ivangmasir@gmail.com

**TFG adjudicados en el curso 2015-16**

<b>Carlos Vladimir Barrales Ruiz</b>	Pablo de la Fuente Redondo Miguel Ángel Martínez Prieto	Compresión de datasets RDF en HDT usando Spark	<b>Presidente:</b> Yannis Dimitriadis Mamoulis – IT <b>Secretario:</b> Aníbal Bregón Bregón – LSI <b>Vocal:</b> Arturo González Escribano – CCIA <b>Suplentes:</b> Diego Llanos Ferraris – IT Miguel L. Bote Lorenzo – IT Mercedes Martínez González – LSI			cbruiz@gmail.com
--------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------

<b>Jorge Javier Alarcón Cadena</b>	Ignacio de Miguel Jiménez Ramón J. Durán Barroso	Estado de la técnica y análisis de redes ópticas elásticas	<b>Presidente:</b> Luis Alberto Marqués Cuesta- Elec <b>Secretario:</b> Noemí Merayo Álvarez – TSC <b>Vocal:</b> Patricia Fernández del Reguero- TSC <b>Suplentes:</b> Alonso Alonso Alonso – TSC Javier Manuel Aguiar Pérez – TSC Juan Blas Prieto – TSC			jorgealarcon@live.com
<b>Sofía Oraá Pérez</b>	Mercedes Martínez González	Integración de información y datos enlazados	<b>Presidente:</b> Pablo de la Fuente Redondo– CCIA <b>Secretario:</b> Juan Ignacio Asensio Pérez – IT <b>Vocal:</b> Helena Castán Lanaspá – Electrónica <b>Suplentes:</b> Manuel Barrio Solórzano – CCIA Alejandra Martínez Monés – LSI José Belarm. Pulido Junquera – CCIA			sofiaoraa@gmail.com
<b>Susél Góngora Alonso</b>	Isabel de la Torre Díez	Análisis de fuentes y técnicas de big data en el sector sanitario.	<b>Presidente:</b> Miguel López Coronado-TSC <b>Secretario:</b> Mario Martínez Zarzuela-IT <b>Vocal:</b> Fernando Díez Higuera-IT <b>Suplentes:</b> Helena Castán Lanaspá-EE Miriam Antón Rodríguez-IT Carlos Gómez Peña-TSC			Suselgongoraalonso@gmail.com

**Los plazos para solicitar la defensa son:**

- 1º convocatoria. Hasta el 30 de junio
- 2º convocatoria. Hasta el 11 de septiembre

**Los periodos de defensa son:**

- 1º convocatoria. Hasta el 10 de julio
- 2º convocatoria. Hasta el 21 de septiembre

Deberá adjuntar el visto bueno del tutor y la **memoria del trabajo en formato PDF** al menos **5 días antes de la defensa del TFM**. **El CD se entregará dentro de una caja o bolsa y la carátula deberá contener el nombre del alumno, centro, titulación, título del TFM, fecha de defensa.**

**Los datos definitivos de fecha, hora y lugar** se deben enviar, por el Presidente de cada Comisión de Evaluación, con **3 días de antelación** a [tel@uva.es](mailto:tel@uva.es) para que sean publicados en el tablón de anuncios virtual. <http://www.tel.uva.es/tablon/avisos.htm>.