

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
Francisco Javier Mata Gómez	Ignacio de Miguel Jiménez Ramón J. Durán Barroso	Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a los sistemas y redes de comunicaciones ópticas	Presidente: Evaristo J. Abril Domingo-TSC Secretario: Noemí Merayo Álvarez – TSC Vocal: Juan Ignacio Asensio Pérez-IT Suplentes: Patricia Fernández del Reguero- TSC Luis Alberto Marqués Cuesta-EE Javier Manuel Aguiar Pérez – TSC			javiermata@gmail.com
Gema Anabel Castillo Sánchez	Isabel de la Torre Díez	Análisis de las políticas y evaluación de impacto del uso de tecnologías sanitarias en Panamá	Presidente: Miguel López Coronado-TSC Secretario: Mario Martínez Zarzuela-IT Vocal: Fernando Díez Higuera-IT Suplentes: María Mercedes Martínez González-LSI Miriam Antón Rodríguez-IT Miguel A. Laguna Serrano-LSI	20-06-2017 12h	Salón de Grados	Gemaanabel.castillo@alumnos.uva.es
Iván García Miranda	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	Presidente: Pablo de la Fuente Redondo– CCIA Secretario: Belarmino Pulido Junquera-CCIA Vocal: Diego Llanos Ferraris-ATC Suplentes: Carlos Vivaracho Pascual – CCIA Manuel Barrio Solórzano – CCIA Arturo González Escribano – CCIA			ivangmasir@gmail.com

TFG adjudicados en el curso 2015-16

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

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