



## ***Acuerdos de la Sesión ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga del 20 de diciembre de 2017.***

### **ORDEN DEL DÍA:**

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de Junta de Escuela del 26 de septiembre de 2017.***
- 2. Informe del Director.***
- 3. Máster Universitario en Ingeniería Informática:***
  - a. Aprobación, si procede, de equipos docentes***
  - b. Propuesta de modificación de la adscripción de áreas de la asignatura “Aspectos cualitativos y cuantitativos de la calidad del software”.***
- 4. Aprobación, si procede, de convenio de movilidad con la Universidad de Fulda, Alemania.***
- 5. Asuntos de trámite.***
- 6. Sugerencias y preguntas.***

### **ACUERDOS:**

- Se aprueba el acta de la sesión del 26 de septiembre de 2017.
- Se aprueban las adscripciones y los equipos docentes para las asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería Informática que se recogen en la siguiente tabla:

<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Adsc. Área</b>	<b>Vinc. Área</b>	<b>Dept.</b>	<b>Equipo seleccionado</b>
Dirección de tecnología e innovación en TIC	LSI / MA / IT 1.5 / 1.5 / 1.5		LCC / MA	Díaz Rodríguez, Manuel Soler Castillo, Enrique Cárdenas Martín, Santiago Ortega Daza, Juan José
Dirección de sistemas de información y estrategia tecnológica	LSI / MA / IT 3.0 / 3.0 / 1.5		LCC / MA	Díaz Rodríguez, Manuel Soler Castillo, Enrique Cárdenas Martín, Santiago Ortega Daza, Juan José
Diseño y configuración de sistemas seguros en red	IT 4.5	LSI / CCIA	LCC	López Muñoz, Fco. Javier Alcaraz Tello, Cristina Nieto Jiménez, Ana
Seguridad y privacidad en entornos de aplicaciones	IT 4.5	LSI / CCIA	LCC	Agudo Ruiz, Isaac López Muñoz, Fco. Javier Alcaraz Tello, Cristina



Ingeniería y Ciencia de Datos I	MA / LSI / CCIA 3.0 / 1.5 / 1.5		MA / LCC	Ojeda Aciego, Manuel Mora Bonilla, Ángel Alba Torres, Enrique López Rubio, Ezequiel
Ingeniería y Ciencia de Datos II	LSI 4.5	CCIA	LCC	Aldana Montes, José Fco. Roldán García, M <sup>a</sup> Mar Navas Delgado, Ismael
Altas Prestaciones para Datos y Ciberseguridad	ATC 4.5	LSI	AC / LCC	Plata González, Oscar González Navarro, Sonia
Desarrollo de aplicaciones en la nube	LSI 4.5	ATC	LCC / AC	Canal Velasco, Carlos Álvarez Palomo, José M <sup>a</sup>
Infraestructura para computación en la nube	ATC 4.5	LSI	AC / LCC	Guil Mata, Nicolás Pérez Trabado, Guillermo
Tecnologías para el desarrollo de sistemas IoT	ATC 4.5	LSI	AC / LCC	Hormigo Aguilar, Fco. Javier Rodríguez Moreno, Andrés
Industrialización y despliegue de sistemas IoT	LSI 4.5	ATC	LCC / AC	Díaz Rodríguez, Manuel Garrido Márquez, Daniel Llopis Torres, Luis Manuel
Sistemas gráficos y multimedia	ATC 4.5	LSI	AC / LCC	Pérez Trabado, Pablo
Informática forense	IT 4.5	LSI	LCC	López Muñoz, Fco. Javier Nieto Jiménez, Ana Onieva González, José Antonio
Análisis de Malware	LSI 4.5	CCIA	LCC	Onieva González, José Antonio Maña Gómez, Antonio Montenegro Montes, José Antonio
Ingeniería de seguridad	LSI 4.5	IT / CCIA	LCC	Maña Gómez, Antonio Agudo Ruiz, Isaac Montenegro Montes, José Antonio
Programación segura	CCIA 4.5	LSI	LCC	Montenegro Montes, José Antonio Maña Gómez, Antonio Onieva González, José Antonio
Tecnologías criptográficas avanzadas	TSC 4.5	IT	IC / LCC	Peinado Domínguez, Alberto Munilla Fajardo, Jorge



				Ortiz García, Andrés
Seguridad en sistemas industriales y ciberfísicos	IT 4.5	TSC	LCC / IC	Alcaraz Tello, M <sup>a</sup> Cristina Agudo Ruiz, Isaac Peinado Domínguez, Alberto
Análisis visual de datos	LSI 4.5	CCIA	LCC	Enciso García-Oliveros, Manuel Guzmán de los Riscos, Eduardo
Minería de datos on-line	LSI 4.5	CCIA	LCC	Del Campo Ávila, José Morales Bueno, Rafael
Ingeniería y ciencia de datos para redes sociales	LSI 4.5	CCIA	LCC	Peláez Sánchez, José Ignacio Gómez Ruiz, José Antonio Galindo Gómez, José
Aprendizaje profundo	CCIA / LSI 3.0 / 1.5		LCC	Mandow Andaluz, Lorenzo Domínguez Merino, Enrique Luque Baena, Rafael Marcos
Big data	LSI 4.5	ATC	LCC / AC	Nebro Urbaneja, Antonio Jesús Navas Delgado, Ismael García Nieto, José Manuel
Aceleración de Analytics	ATC 4.5	CCIA	AC / LCC	Asenjo Plaza, Rafael Romero Gómez, Luis Felipe

AC: Arquitectura de Computadores

ATC: Arquitectura y Tecnología de Computadores

CCIA: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

IT: Ingeniería Telemática

LCC: Lenguajes y Ciencias de la Computación

LSI: Lenguajes y Sistemas Informáticos

MA: Matemática Aplicada

TSC: Teoría de la Señal y de las Comunicaciones

3. Se aprueba el cambio de adscripción de la asignatura “Aspectos cualitativos y cuantitativos de la calidad del software” del MUII al área de Ingeniería Telemática para el curso 2017-2018.
4. Se aprueba la firma de un convenio Erasmus específico con la Universidad de Fulda (Alemania) y la empresa EDAG, para un programa de formación dual

Málaga, 22 de diciembre de 2017

Fdo.: Agustín Valverde Ramos  
Secretario de la E.T.S.I. Informática