

**Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario  
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el  
22 de mayo de 2017**

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Manuel Gómez Olmedo	ASISTE
Jesús González Peñalver	ASISTE
Francisco Herrera Triguero	ASISTE
Julio Ortega Lopera	ASISTE
Fernando Rojas Ruiz	ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
Ofelia Retamero Pascual	NO ASISTE

## Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 22 de mayo de 2017

FECHA: lunes 22 de mayo de 2017  
LUGAR: Sala de juntas de la ETSIIT  
HORA DE INICIO: 11:30

De acuerdo al orden del día establecido para la reunión, se tratan los siguientes puntos:

### **1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.**

Se propone y acepta la omisión de la lectura del acta al haber sido remitida por correo electrónico en la convocatoria de esta misma reunión. Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión anterior ordinaria de 15 de febrero de 2017.

### **2. Asignación de TFMs, segunda fase.**

Una vez recibidas y revisadas las propuestas de asignación de trabajo fin de máster presentadas por los alumnos en el segundo plazo, se acuerda aprobar todas ellas, incluyendo la incorporación como tutores de aquellos investigadores que no forman parte de la plantilla de profesores del máster.

Los TFMs asignados se publicarán en la zona de TFMs del máster ([http://masteres.ugr.es/datcom/pages/info\\_academica/tfm](http://masteres.ugr.es/datcom/pages/info_academica/tfm)), en la línea "Asignación de Trabajos de Fin de Máster (Segundo Plazo)".

La Comisión Académica del Máster realizará la asignación definitiva de estudiantes a Trabajos de Fin de Máster y sus correspondientes tutores.

### **3. Cambios ordenación docente curso 2017/2018.**

Respecto a la ordenación académica del próximo curso, se mantiene la asignación anterior salvo en las asignaturas Modelos de Ciencia de Datos No Numéricos (-1 ECTS M<sup>a</sup> José Martín, +1 ECTS Jesús Campaña), Extracción de Características en Imágenes (-1 ECTS Rafael Molina, +1 ECTS Jesús Chamorro) y Minería de datos: preprocesamiento y clasificación (-1 ECTS Raúl Pérez, +1 ECTS Manuel Gómez).

No obstante, queda pendiente la asignación final del POD de recibir la notificación de la Dirección de Evaluación y Acreditación Andaluza (DEVA) sobre la solicitud de modificación del máster actual.

#### **4. Ruegos y preguntas.**

Se propone la creación de itinerarios híbridos entre las dos especialidades para la creación de nuevos perfiles de egresados del máster. Se debe estudiar la forma de compatibilizar los horarios de estas asignaturas y coordinar los contenidos de asignaturas afines.

Finalmente, el coordinador informa también sobre la posibilidad de realizar una jornada de presentación del máster entre los estudiantes de la Escuela de Informática y de Telecomunicación y los de la Facultad de Ciencias. Se acepta y apremia por parte de la CAM a realizar dichas jornadas entre el secretario y el coordinador del máster.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.  
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo  
Coordinador del Máster