# Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 10 de noviembre de 2017

# Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Manuel Gómez Olmedo	ASISTE
Jesús González Peñalver	NO ASISTE
Francisco Herrera Triguero	NO ASISTE
Julio Ortega Lopera	ASISTE
Fernando Rojas Ruiz	ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
Representante de Estudiantes	Sin Asignar

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 10 de noviembre de 2017

FECHA: viernes 10 de noviembre de 2017 LUGAR: Sala de reuniones de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 10:30

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 asentimiento el acta de la sesión anterior ordinaria de 22 de mayo de 2017.

# 2. Información de ayuda económica

Se ha concedido una ayuda para el curso 2017-2018 de 12300€, a repartir en 5000€ de financiación lineal, 6500€ de ayuda a la docencia práctica y 800€ para la impartición de seminarios y conferencias.

# 3. Información proceso de reacreditación

El coordinador informa de que, a principios de este curso, se va a llevar a cabo el proceso de renovación de la acreditación del máster, al haber transcurrido 4 años desde su puesta en marcha.

Se debe realizar un proceso de validación (*checklist*) de elementos en el sitio web y se llevarán a cabo una serie de reuniones con los responsables de informar sobre la renovación de la acreditación.

# 4. Bajas de estudiantes de comisiones

Al iniciarse un nuevo curso, los antiguos responsables de la CAM y CGC del sector de alumnos se deben renovar. Se ofrecerá a los estudiantes la posibilidad de elección.

# 5. Baja y sustitución de profesor de Minería de datos: aprendizaje no supervisado y detección de anomalías

Se tiene conocimiento de la posible necesidad de sustitución por baja médica en la asignatura Minería de datos: aprendizaje no supervisado y detección de anomalías. Se propone crear un plan de sustituciones a nivel general del máster, priorizando la sustitución entre los docentes de la misma asignatura.

#### 6. Resolución de TFMs

Se aprueba la resolución de TFMs para el curso 2017-2018, conteniendo el resultado de las comisiones de evaluación para las distintas convocatorias. Se hace pública en la URL:

http://masteres.ugr.es/datcom/pages/info\_academica/tfm2018/resoluciontfmsmaster dat com 2017 2018

# 7. Propuestas para delimitar fechas de evaluación para las asignaturas

Se propone fijar unas fechas ajustadas a la finalización de cada franja de asignaturas, de forma que no se demore en exceso la evaluación y la notificación a los estudiantes. Estas fechas se harán públicas en la web del máster:

http://masteres.ugr.es/datcom/pages/tablon/\*/noticias/fechas-aproximadas-de-entregas-de-actas-de-asignaturas

# 8. Propuestas para procedimiento de sustitución

Se aprueba el siguiente plan para llevar a cabo las sustituciones del profesorado en este máster:

# ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR VARIOS PROFESORES.

a. Las ausencias serán cubiertas por el resto de profesores que impartan esa misma asignatura en el máster, evitando posibles incompatibilidades con otros encargos docentes y realizando un reparto homogéneo de la carga docente asignada.

### 2. ASIGNATURAS IMPARTIDAS POR UN SOLO PROFESOR

- a. Se considerarán profesores sustitutos aquellos que impartan asignaturas afines.
- b. Si no existieran asignaturas afines, se considerarán todos los profesores del máster.

# 9. Ruegos y preguntas.

Se vuelve a debatir sobre la necesidad de unificar los criterios de evaluación en asignaturas con varios profesores.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz. Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo Secretario del Máster Coordinador del Máster