

**Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el
15 de febrero 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	ASISTE

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 15 de febrero de 2017

FECHA: miércoles 15 de febrero de 2017
LUGAR: Sala de juntas 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 unanimidad el acta de la sesión anterior ordinaria de 19 de octubre de 2016.

2. Informe sobre estado de tramitación de modificación del máster.

En relación a los cambios de la organización docente del máster que se propusieron, el coordinador informa de que una vez pasados todos los trámites administrativos en la Universidad de Granada, finalmente a lo largo de este mes se enviarán al Distrito Único Universitario Andaluz (DUA) para su evaluación. Dado que no es posible conocer la fecha de respuesta ni su contenido, es necesario realizar el Plan de Ordenación Docente (POD) con la estructura actual para el curso 2017-2018.

3. Asignación de TFMs, primera fase.

Una vez recibidas y revisadas las propuestas de asignación de trabajo fin de máster presentadas por los alumnos en el primer 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), en la línea "Asignación de Trabajos de Fin de Máster (Primer Plazo)".

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

En vista de las 20 solicitudes recibidas, se acuerda aprobar todas ellas, proponiendo la inclusión de los tutores que a la fecha de esta reunión no forman parte de la plantilla de profesorado del máster.

4. Cambios ordenación docente curso 2017/2018.

Respecto a la ordenación académica del próximo curso, se tienen constancia de las siguientes posibles modificaciones:

- Neurociencia Computacional y Neuroingeniería: se asigna un crédito a Jesús Garrido Alcántara y se quita un crédito a Eduardo Ros. La distribución de créditos de la asignatura quedaría como sigue:
 - Eduardo Ros Vidal (1 crédito). Profesor responsable del acta de la asignatura.
 - Eva Martínez Ortigosa (1 crédito)
 - Samuel Romero (1 crédito)
 - Jesús Garrido Alcántara (1 crédito)

- Arquitecturas de Altas Prestaciones para Visión: Manuel Rodríguez ha expresado su intención de dejar de impartir docencia en el máster. La distribución de AAPV quedaría de la siguiente manera:
 - Díaz Alonso, Javier: 2,00 créditos. Profesor responsable del acta de la asignatura.
 - Barranco Expósito, Francisco: 2,00 créditos.

- Modelos Gráficos Probabilísticos: Serafín Moral Callejón causa baja en la asignatura (1 crédito) y lo sustituye Joaquín Abellán Mulero.

- Minería de Datos; Aspecto Avanzados: Francisco Herrera Triguero causa baja en la asignatura (1 crédito) y lo sustituye Siham Tabik.

5. Ruegos y preguntas.

La representante de estudiantes en esta comisión, Ofelia Retamero, expresa la incomodidad de los estudiantes respecto a los cambios de horarios, aunque consiente que a veces son inevitables. Respecto a la infraestructura de aulas, la inexistencia de suficientes enchufes fijos provoca que cada día tengan que optar por la solución temporal de usar la regletas-alargadoras de electricidad que se adquirieron con el presupuesto de este máster, siendo engorroso tener que desplegarlas en cada sesión de clases.

El profesor Jesús González opina sobre la necesidad de establecer un filtro mínimo de conocimiento para el idioma español, dado que algunos estudiantes no tienen ningún dominio del idioma oficial de este máster. Se acuerda añadir como requisitos mínimos para estudiantes cuya lengua materna no sea el español un nivel acreditable de NIVEL INTERMEDIO o B2 ESPAÑOL.

El profesor Francisco Herrera pide que se recuerda a los estudiantes que no es conveniente precipitarse en la elección de la temática del Trabajo Fin de Máster, y que incluso es recomendable cursar todas las asignaturas para después decidirse por la temática que el estudiante considere más atractiva para sus intereses.

El coordinador Manuel Gómez Olmedo recuerda que en breve se evaluarán las propuestas para el UniversityHack 2017 del Grupo Cajamar, valorando la activa participación de los estudiantes de este máster.

Asimismo, se vuelve a incidir sobre la necesidad de evitar el solapamiento de contenidos tanto dentro de las asignaturas como entre asignaturas de un mismo perfil.

Por último, se propone estudiar nuevas formas de evaluación, como la inclusión de semanas sin docencia entre diferentes bloques de asignaturas para facilitar la evaluación en esos periodos.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo
Coordinador del Máster