

Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el
23 de mayo de 2016

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	No asiste
Fernando Rojas Ruiz	Asiste
Rocío Romero Zaliz	Asiste
Ana Valdivia García	Asiste

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 23 de mayo de 2016

FECHA: lunes 23 de mayo de 2016
LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT
HORA DE INICIO: 12:30

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 23 de febrero de 2016.

2. Revisión de las propuestas de trabajo fin de máster presentadas por los alumnos.

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 publican 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 (Segundo Plazo)".

3. Discusión y toma de decisiones sobre calendario académico para 2016/2017.

Se propone el adelanto del inicio de las clases a las 15:30 horas, de forma que se sincronice con los horarios de los Grados y Másteres profesionalizantes que se imparten en la ETSIIT. De esta forma, se minimizan las incompatibilidades de horarios de los profesores y se mejora la posibilidad de encontrar aula de prácticas cuando sea necesario para una determinada asignatura.

La comisión académica del máster considera oportuno realizar dicho cambio para el curso 2016-2017.

4. Información sobre estado de solicitud de cambios en asignaturas del máster.

Se informa de los cambios solicitados en el documento de Modificación del Máster, en concreto las relacionadas en la siguiente tabla:

Módulo	Materias	ECTS	Carácter*	Semestre**
Módulo introductorio	Metodología de la investigación	4	Optativo	1
	Introducción a la ciencia de datos	4	Optativo	1
	Emprendimiento y transferencia del conocimiento	4	Optativo	1
	Introducción a la programación para Ciencia de datos	4	Optativo	1
	Introducción a la programación para Ingeniería de computadores	4	Optativo	1
Módulo de nivelación de conocimientos	Sin cambios			
Módulo de computación de altas prestaciones	Sin cambios			
Módulo de sistemas de aplicación específica	Sin cambios			
Modelos avanzados de ciencia de datos	Modelos gráficos probabilísticos	4	Optativo	1
	Extracción de características en imágenes	3	Optativo	2
	Series temporales y minería de flujos de datos	3	Optativo	1
	Sistemas de recuperación de información y de recomendación	3	Optativo	2
	Minería de datos: aspectos avanzados	3	Optativo	1
	Modelos de ciencia de datos no numéricos. Aplicaciones en redes sociales, web y gestión de procesos (esta asignatura desaparece)	6	Optativo	2
	Gestión de procesos	3	Optativo	2
	Minería de medios sociales	4	Optativo	2
Big data y cloud computing	Big data y cloud computing (esta asignatura desaparece)	6	Optativo	2
	Big data I	4	Optativo	2
	Big data II	4	Optativo	2
Tecnologías inteligentes e inteligencia computacional	Sin cambios			
Aplicaciones de ciencia de datos y tecnologías inteligentes	Sin cambios			
Prácticas externas	Prácticas externas			
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster		OBLIGATORIO	

A fecha de esta reunión, se desconoce en qué curso académico se podrían implantar estas modificaciones, puesto que dependen del tiempo de respuesta de la Dirección de Evaluación y Acreditación y de las gestiones de la Escuela Internacional de Posgrado.

5. Ruegos y preguntas.

Para la organización del próximo curso, Francisco Herrera propone contactar con el director de Granada Plaza Tecnológica Vito Episcopo con el objeto de que se propongan Trabajos de Fin de Máster orientados a necesidades reales de las empresas.

Finalmente, también la representante de estudiante Ana Valdivia propone la coordinación de algún evento social del tipo “Data Beers” (<http://databeers.tumblr.com/>).

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo
Coordinador del Máster