

**Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el
24 de mayo de 2018**

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: José Alberto González Masa	ASISTE

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 24 de mayo de 2018

FECHA: jueves 24 de mayo de 2018
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, de las actas de las sesiones anteriores:

Se aprueban por asentimiento las actas de las sesiones anteriores:

- Reunión ordinaria de 6/2/2018.
- Reunión extraordinaria de 5/4/2018.

2. Revisión de las propuestas de TFMs en segunda asignación.

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.

3. Aprobación, si procede, de ajustes en la ordenación docente 2018-2019.

Se proponen y aceptan los siguiente cambios en la ordenación docente del máster debidos a ajustes de carga docente en el Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores:

- Niceto Luque (1 ECTS) por Eduardo Ros (0 ECTS) en "Robótica móvil y neuro-robótica"
- Oresti Baños (1 ECTS) por Miguel Damas (pasa de 2 ECTS a 1) en "Internet de las cosas"
- Luis Javier Herrera (pasa de 1 a 2 ECTS) por Alberto Guillén (pasa de 1 a 0 ECTS) en "Modelado de Sistemas y Predicción de Series Temporales".
- Francisco Barranco (1 ECTS) por Begoña del Pino (0 ECTS) en "Sistemas Empotrados y Co-diseño Hw/Sw".
- Jesús Garrido (pasa de 1 a 2 ECTS) por Eva Martínez Ortigosa (0 ECTS) en "Neurociencia computacional y neuroingeniería".

4. Aprobación, si procede, del acuerdo de compatibilidad de estudios entre el Máster en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA) y el Máster en Ciencias de Datos e Ingeniería de Computadores (DATCOM)

Se aprueba por asentimiento el acuerdo de compatibilidad de estudios entre el Máster en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA) y el Máster en Ciencias de Datos e Ingeniería de Computadores (DATCOM).

5. Ruegos y preguntas

El coordinador solicita al representante de los estudiantes que presenten un cronograma de las actividades y tareas de evaluación que han realizado a lo largo del curso académico, de forma que se pueda optimizar la distribución de dichas tareas para próximas ediciones del máster.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo
Coordinador del Máster