

**Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 5 de abril de 2018**

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	NO ASISTE
Julio Ortega Lopera	ASISTE
Fernando Rojas Ruiz	ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
Representante de estudiantes: José Alberto González Masa	NO ASISTE
Asistentes Invitados:	
Miguel Damas Hermoso (como responsable de la asignatura "Internet de las Cosas") María del Carmen Benítez Ortúzar (directora del departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones) Jorge Navarro Ortiz (Coordinador del área de Ingeniería Telemática)	

## Acta de la Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 5 de abril de 2018

FECHA: jueves 5 de abril 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 trata el siguiente punto único:

### **1. Impresiones del departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones en relación a la docencia impartida en nuestro máster, en especial en relación con la asignatura de Internet de las cosas.**

En primer lugar, dado el carácter extraordinario de esta reunión motivada por las sugerencias recibidas por la directora del departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones D<sup>ª</sup> María del Carmen Benítez Ortúzar, toma esta misma la palabra. Expone la expresión de interés de su departamento en la colaboración en tareas docentes de la asignatura “Internet de las Cosas” (IoT) que actualmente se imparte en el máster. También el coordinador del área de Ingeniería Telemática Jorge Navarro Ortiz describe las materias en las que su departamento podría colaborar, destacando tecnologías inalámbricas y redes celulares, entre otras.

A continuación, el coordinador agradece la asistencia de los profesores invitados a este reunión y expone la forma en que el actual máster fue generado, tal como una unificación de los antiguos másteres “Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes” y “Máster en Ingeniería de Computadores y Redes”. El secretario resalta que esa unión fue promovida desde la propia Escuela de Posgrado y que originalmente contaba también con la posible unificación del “Máster en desarrollo de software”, aunque el departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos decidió finalmente no continuar con la propuesta de máster conjunto.

El profesor responsable de la asignatura “Internet de las Cosas” (Miguel Damas) expone que su asignatura aborda una temática relacionada con la Ciencia de Datos, de forma que es una materia válida para estudiantes de ambas especialidades del máster.

Posteriormente, se agradece de nuevo la iniciativa de participación del departamento Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones y se incide en que es posible que se

proponga en un futuro próximo un máster centrado en materias relacionadas con Internet de las Cosas en el que, sin duda, tendría un gran peso este departamento.

Finalmente, la profesora María del Carmen Benítez Ortúzar agradece la oportunidad de expresar su punto de vista sobre la materia en esta reunión Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.  
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo  
Coordinador del Máster