

**Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el
30 de noviembre 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	ASISTE
Julio Ortega Lopera	ASISTE
Fernando Rojas Ruiz	ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
Representante de estudiantes: vacante	

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 30 de noviembre de 2018

FECHA: viernes 30 de noviembre de 2018

LUGAR: Sala de reuniones 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 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 ordinaria de 24 de mayo de 2018.

2. Aprobación, si procede, de la resolución de TFM's para el curso 2018-2019.

Se aprueba la resolución de TFM's para el curso 2018-2019, 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/tfm2019/resoluciontfmmaster_dat_com_2018_2019%21

3. Incidencias en la asignación de espacios docentes para el máster.

El profesor Jesús Gonzáles ha mostrado su disconformidad con las limitaciones para la reserva de espacios en la ETSIIT para la docencia del máster, especialmente con la restricción de hacer las reservas con menos de 14 días de antelación para espacios no asignados al máster por defecto. Se recuerda, no obstante que desde la ETSIIT se proporcionan espacios inicialmente para las dos especialidades del máster, pero que debido a las limitaciones de espacio no es posible asignar más aulas de forma permanente al inicio de curso.

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. 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.

Las fechas propuestas son las siguientes:

Master en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores. Curso 2018/2019.

Materias	Periodo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Límite para entrega de Actas
Introducción a la ciencia de datos	1	15/10/2018	22/11/2018	30/01/2019
Metodología de la investigación	1	15/10/2018	22/11/2018	30/01/2019
Introducción a la programación para ciencia de datos	1	15/10/2018	22/11/2018	30/01/2019
Introducción a la programación para ingeniería de computadores	1	15/10/2018	22/11/2018	30/01/2019
Servidores seguros	2	26/11/2018	18/01/2019	22/02/2019
Sistemas empujados y co-diseño hw/sw	2	26/11/2018	18/01/2019	22/02/2019
Minería de datos: preprocesamiento y clasificación	2	26/11/2018	18/01/2019	22/02/2019
Minería de datos: aprendizaje no supervisado y detección de anomalías	2	26/11/2018	18/01/2019	22/02/2019
Biología computacional con big data-omics e ingeniería biomédica	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Ingeniería de servidores web	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Internet de las cosas	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Neurociencia computacional y neuroingeniería	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Modelos gráficos probabilísticos	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Minería de datos: Aspectos avanzados	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Soft computing: Conjuntos y sistemas difusos	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Extracción de características en imágenes	3	21/01/2019	01/03/2019	05/04/2019
Modelado de sistemas y predicción de series temporales	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Procesamiento de la señal de altas prestaciones en biomedicina	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Arquitecturas de altas prestaciones para visión	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Series temporales y minería de flujos de datos	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Sistemas de recuperación de información y de recomendación	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Big data I	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Big data II	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Técnicas de Soft Computing para Aprendizaje y optimización. Redes Neuronales	4	04/03/2019	11/04/2019	17/05/2019
Computación de altas prestaciones para clasificación y optimización	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Emprendimiento y transferencia de conocimiento	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Mecatrónica y sistemas aero-espaciales	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Sistemas de visión bioinspirados	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Robótica móvil y neurobótica	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Visión por Computador	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Minería de medios sociales	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Gestión de Procesos (Minería de Procesos)	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019
Aplicaciones de ciencia de datos y tecnologías inteligentes	5	23/04/2019	30/05/2019	26/06/2019

6. Ruegos y preguntas.

No se producen más intervenciones en este punto del orden del día.

Firmado: Fernando Rojas Ruiz.
Secretario del Máster

Visto bueno: Manuel Gómez Olmedo
Coordinador del Máster