

Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 18 de julio de 2025

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Oresti Baños Legrán	NO ASISTE
Francisco Barranco Expósito	ASISTE
Alberto Fernández Hilario	ASISTE
Francisco Herrera Triguero	NO ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
José Manuel Soto Hidalgo	ASISTE
Representante de estudiantes: Jorge López Remacho	ASISTE

## Acta de la Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 18 de julio de 2025

FECHA: Viernes, 18 de julio de 2025

LUGAR: Sala de Reuniones de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 10:00

FIN: 11:00

De acuerdo con el orden del día establecido para la reunión ordinaria, se tratan los siguientes puntos de la orden del día:

### **1. Aprobación, si procede, de actas anteriores (Acta 2025/05/13)**

Se aprueba por asentimiento

### **2. Informe del coordinador**

El coordinador Prof. Alberto Fernández informa

- Fin del curso sin incidencias.
- Actas todas entregadas.
- Inspección de servicios sin incidencias.
- Evaluación extraordinaria (julio / septiembre).
- Fin cumplimentación guías docentes (POD), todo en tiempo.
- Cambio en POD: Baja de Enrique Herrera, alta de Carlos Porcel en Sistemas de Recuperación de Información y Recomendación.
- Acto de graduación omitido este curso.
- Defensas TFM convocatoria ordinaria. Todas sin incidencias. 4 MH a determinar. Se pueden dar 5, 1 ya se otorgó en la conv. Especial (diciembre).
- Altas profesorado asociado a tutorización TFM.
- Encuesta satisfacción estudiantado 2024-25 (ligada a solicitud TFM). Se pide más retroalimentación en las evaluaciones. Mayor uso de Python. Actualización de contenido temático.
- Finalizado procedimiento solicitudes segunda fase. 450 solicitudes. Se inicia ya el período de matrícula.
- Inicio calendario 25-26 (idéntico al 24-25). Se incluyen la mayoría de las pruebas de evaluación (ordinaria).

- Procedimiento seguimiento externo de calidad del máster.

Se aprueba por asentimiento.

### **3. Debate y asignación de las Matrículas de Honor para los TFMs de la convocatoria ordinaria del curso 2024-2025**

El coordinador indica que hay cuatro candidatos:

1. Jose Hinojosa Hidalgo: Plataforma distribuida para consenso en enjambres de robots. Tutor: Héctor Jesús García de Marina Peinado.
2. Jorge López Remacho: Interpretabilidad y análisis del razonamiento en Transformers aplicados al ajedrez. Tutores: Francisco Herrera Triguero y Juan Luis Suárez Díaz.
3. Enric Morellà Violeta: Análisis de discrepancias y sesgos en el control distribuido de formaciones robóticas. Tutor: Héctor García de Marina Peinado
4. Mario García Márquez: Mejorando la robustez del operador Krum contra ataques bizantinos en Aprendizaje Federado. Tutores: Nuria Rodríguez Barroso y Francisco Herrera Triguero.

Jorge López se ausenta durante la discusión de este punto del orden de día, por ser uno de los estudiantes propuestos para MH.

Pese a la excelencia en los trabajos indicados por los correspondientes tribunales de evaluación, la comisión tiene en cuenta tanto la limitación en la asignación de las matrículas de honor como la normativa interna del máster indicada en el documento de resolución de TFM. Se decide finalmente conceder dos MH a los trabajos desarrollados por los estudiantes Enric Morellà y Mario García. La comisión ha debatido sobre los trabajos desarrollados por los cuatro estudiantes propuestos y aún considerando que todos ellos son excelentes, se ha tenido en cuenta que las publicaciones como resultado de los trabajos que estos dos estudiantes han conseguido, refrendan la calidad superior de los mismos, por medio de pares expertos en sus áreas de trabajo.

### **4. Ruegos y preguntas**

La profesora R. Romero pide que se cambien los proyectores de las aulas del Edif. Auxiliar por otros de mayor calidad. Jorge López también apunta a la necesidad de mayor número de enchufes y mesas mejor adaptadas al trabajo. El coordinador pondrá estas peticiones en conocimiento de la Subdirección de Infraestructuras de la ETSIIT.

No hay más ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a las 11:00 horas del 18 de julio de 2025.