

Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario
Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 13
de mayo 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	NO ASISTE
José Manuel Soto Hidalgo	ASISTE
Representante de estudiantes: Jorge López Remacho	ASISTE

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 13 de mayo de 2025

FECHA: Martes 13 de mayo de 2025

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 10:00

FIN: 11:00

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

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior (07/03/2025).

Se aprueba el acta de la reunión anterior

2. Informe coordinación

El coordinador Alberto Fernández presenta el informe de coordinación que recoge los siguientes puntos:

- Fin de curso
- Talleres soft skills (proyecto CPEP): Sustitución por uno en entrevistas y procesos de selección
- Prácticas empresa: Menos este año pero bien. Una incidencia con unas prácticas del CIC, pero al final se ha solventado.
- Mentorización: Recibidas varias peticiones que han sido aprobadas.
- Erasmus actual y próximo año (horarios): Ya ha habido algunos estudiantes este año y ya se han recibido solicitudes para el año que viene.
- Graduación: Al final, los estudiantes han decidido no realizarla este año.
- Cambio créditos en la asignatura de Aplicaciones de Ciencia de Datos.
- Eliminar asignaturas por falta de alumnos: Al final no se ha llevado a cabo.
- Créditos compensación (a repartir)
- Gastos en Minería de Procesos: debido a la baja del profesor que la impartía
- Gastos charlas
- Charlas y seminarios
- Actas: Ya se han finalizado las actuales y todas han sido entregadas por ahora. J. M Soto pide que se le asigne a él mismo la entrega de actas de Ingeniería de Servidores Web. Se pide al coordinador que se revisen las asignaciones de actas.

Jorge Remacho pide que se ofrezca realimentación sobre las evaluaciones. J. M. Soto explica que se puede pedir revisión y por tanto, explicaciones. Se pedirá al claustro que haya más realimentación.

3. Aprobación, si procede, de las propuestas de TFM para el curso 2024/2025.

El coordinador informa que las propuestas parecen adecuadas.

Aparece una propuesta de un TFM duplicado, dos estudiantes haciendo el mismo TFM, sobre la misma temática. El coordinador apunta que no ha encontrado nada en la normativa en contra de una propuesta de TFM con dos estudiantes. Sin embargo, el problema puede estar en la evaluación individual. Es difícil, en estos casos, presentar de forma clara las contribuciones propias.

J. Remacho, que además es uno de los estudiantes que está realizando este trabajo, presenta el trabajo frente a la CAM.

J.M. Soto para evitar problemas y no perjudicar al estudiante, propone que se facilite el hacer una evaluación individualizada, por parte de la comisión de evaluación. Propone partir dos TFMs, donde tengas subobjetivos de trabajos en equipo, con dos memorias diferenciadas.

Se aprueban las propuestas, a la espera de que se adapten los objetivos.

4. Aprobación, si procede, de las propuestas de adquisición de material para la docencia práctica

Se aprueba la compra de los siguientes materiales:

Libros:

[1] https://books.google.it/books?hl=es&lr=&id=MAjXEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&ots=Bg6T4D7Hwz&sig=yrvE3OE00TLdcL4ZPufgtuA51rI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

[2] <https://www.amazon.es/dp/0987507133?tag=otexts07-21>

5. Debate y discusión sobre el POD del curso 2025/2026

Se aprueban cambios en las siguientes asignaturas:

- Introducción a la Ciencia de Datos (clasificación)
- Minería de Procesos
- Aplicaciones de Ciencia de Datos

El coordinador contactará con los interesados para impartir las asignaturas y si no hay acuerdo, la CAM decidirá la asignación final.

6. Debate sobre la presencialidad en el máster

El coordinador pide que se incluyan en las guías dinámicas para favorecer la presencialidad en el máster para el próximo curso. En las guías docentes, se deben incluir estas actividades presenciales.

7. Debate acerca del uso de IA generativa y la evaluación

El coordinador pide que en las guías docentes se incluyan recomendaciones sobre el uso de este tipo de herramientas. Además, para evitar problemas, se debería tener en cuenta al proponer los tipos de pruebas de evaluación.

8. Cuestiones sobre el calendario académico y horarios

J. M. Soto indica que cambios en otros másteres afectarán también a sus horarios. Por ahora, mantendremos la asignatura de Big Data en las fechas actuales.

9. Ruegos y preguntas

No se realiza ningún comentario.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a la 11:15 horas del 13 de mayo de 2025.