

Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 13 de Junio de 2024

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Oresti Baños Legrán	ASISTE
Francisco Barranco Expósito	ASISTE
Alberto Fernández Hilario	ASISTE
Francisco Herrera Triguero	ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
José Manuel Soto Hidalgo	ASISTE
Representante de estudiantes: Francisco Cámara	ASISTE

Acta de la Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 13 de Junio de 2024

FECHA: Jueves 13 de Junio de 2024

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 12:00

FIN: 13:00

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 2024/05/10)

Se aprueba por asentimiento

2. Informe del coordinador

El coordinador Prof. Alberto Fernández informa

- Fin del curso sin incidencias
- Inspección servicios
- Evaluación extraordinaria (julio / septiembre). Fijar fechas próximo curso
- Inicio cumplimentación guías docentes (POD)
- Acto de graduación en Sala Triunfo
- Defensas TFM convocatoria ordinaria
- Altas profesorado asociado a tutorización TFM
- Encuesta satisfacción estudiantado 2023-24 (ligada a solicitud TFM)
- Estudiantes intercambio KA171
- Convenios finalizados (Munich y Milano). El coordinador comenta que podría ser interesante volver a activarlos.
- Inicio procedimiento solicitudes segunda fase (17 al 23 de junio)
- Inicio calendario 24-25 (similar al 23-24, más compacto). Se acuerda revisarlo en una nueva iteración interna.

Se aprueba por asentimiento.

3. Aprobación, si procede, del Plan de Ordenación Docente para el curso 2024-25

Tras los cambios propuestos por ambos departamentos, se actualiza el POD de acuerdo con ello. Se revisará de nuevo cuando los departamentos envíen los ajustes finales.

Se aprueba por asentimiento.

4. Discusión y acuerdos sobre planificación de las enseñanzas para el curso 2025-26 (procedimiento Modifica)

El Coordinador ha trabajado en estas semanas con la EiP para finalizar la documentación necesaria para la modificación.

Se han realizado modificaciones finales para fijar los ECTS de cada asignatura a 3 o 6, de forma que se eliminen sesgos en la matrícula por parte de los estudiantes y se facilite el encaje.

Por ello, se generan algunos créditos adicionales que se han movido hacia la asignatura de Inteligencia Artificial Generativas.

Los miembros de la CAM, J.M. Soto, O. Baños y F. Barranco, además proponen que la asignatura de Fundamentos de Ingeniería de Servicios, sea obligatoria. Se argumenta que los contenidos relativos a las buenas prácticas en el desarrollo y el despliegue para entornos reales, y para computación en la nube. Además, estos contenidos son demandados por las empresas y además se encuentran en planes de estudios de másteres en Ciencia de Datos en universidades excelentes como EPFL y ETHZ. Se acuerda que esta asignatura sea adaptada al nivel de los perfiles de los estudiantes de entrada.

Además, se han discutido los grupos de profesores para las asignaturas para poder conformar los grupos de trabajo de los mismos.

Se aprueban las propuestas por asentimiento.

5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a las 13:30 horas del 13 de junio de 2024.