

Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 25 de Julio de 2022

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

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

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 25 de Julio de 2022

FECHA: Lunes 25 de Julio de 2022

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 11:00

FIN: 12:00

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

1. Aprobación de actas anteriores.

Se omite la lectura del acta de sesión extraordinaria con fecha 23 de Junio de 2022 y se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Coordinador del Máster.

El coordinador del Máster Alberto Fernández expone una serie de puntos de interés sobre el desarrollo del mismo:

- Seguimiento del curso: finalización satisfactoria del curso, comisiones de TFM finalizadas y cambios en los horarios para el curso 2022-2023 aceptados por los profesores implicados.
- Seminarios y charlas. Se solicita a la CAM proponer candidatos. Desde la coordinación se indica la posibilidad sobre que la conferencia inaugural sea impartida por Google en el marco de colaboración de AI-Lab, donde además expondrán sus propios proyectos académicos y formativos para con los estudiantes de máster.
- Master 250. El coordinador da la enhorabuena a la comunidad que forma parte del máster puesto que este año se ha renovado la inclusión del máster en el ranking másteres de El Mundo, dentro del top5. También se indica que se llevó a cabo la solicitud del premio de la AUIP que ya se acordó en la reunión ordinaria de la CAM de 23 de Junio de 2022.

- Finalización de actas: Todas entregadas, las de TFM se llevarán a cabo hoy, puesto que las MH se conceden en esta CAM.
- Finalización de TFMs y comisiones completadas correctamente.
- Instalaciones para el próximo curso: Se continuará usando el aula 0.6-0.7 del Edificio Auxiliar, aunque se está a la espera de posibles colisiones con los nuevos másteres que se impartirán en el edificio.
- Solicitudes: La evaluación de las mismas se ha completado habiendo recibido un total de 254 solicitudes. Se podrán alcanzar los 60 matriculados.

Se da el visto bueno al informe del coordinador

3. Debate y aprobación, si procede, de las solicitudes de Trabajos Fin de Máster del curso 2021-2022 en convocatoria extraordinaria

Se aprueban las nuevas 2 solicitudes de defensa de TFMs que se han realizado y que se defenderán en la convocatoria extraordinaria de septiembre. La tercera solicitud ya se aprobó de manera extraordinaria, pues se defendió en la actual convocatoria de julio.

4. Debate y aprobación, si procede, de las guías docentes de las asignaturas para el curso 2022-2023

Tras las modificaciones sugeridas, el profesorado ha realizado los cambios solicitados/necesarios. Se aprueban las guías docentes para el curso 2022-2023 por asentimiento.

5. Debate y asignación de las Matrículas de Honor para los TFMs de la convocatoria ordinaria del curso 2021-2021

Hay 3 propuestas para Matrícula de Honor y se concederá 1, de acuerdo al principio de proporcionalidad que se estableció en la reunión de la CAM de 24 de septiembre de 2020.

Por tanto, tras el debate y lectura de los informes enviados por las diferentes comisiones de evaluación, se decide asignar la calificación máxima al trabajo realizado por el alumno Juan Rojas. Esta decisión viene motivada por los elementos relevantes recogidos en la última discusión de la CAM (fecha de 22 de septiembre de 2021) en la que se establecieron los siguientes criterios:

- Tener una publicación científica asociada.
- Tener una memoria completa y detallada.
- La complejidad del trabajo realizado.
- La actualidad de la temática del trabajo.

Se propone que para la siguiente reunión de la CAM, se proponga un mecanismo lo más objetivo posible que permita promocionar la presentación de TFM en la convocatoria ordinaria, como por ejemplo aumentar la proporción de MHs que se pueden asignar independientemente del número de alumnos que defiendan su trabajo en la misma.

6. Debate sobre los TFMs y prácticas de empresa, y tutores académicos

Se va a iniciar este curso el programa piloto de prácticas de empresa (extracurriculares) con TFM asociado. En él participarán empresas del ecosistema Almpulsa y también conectadas desde el Centro de Excelencia AI Lab Granada (junto con Google e Indra). Es una iniciativa muy interesante por las sinergias para el propio alumnado, para el tejido empresarial local y para los tutores académicos con posibles colaboraciones futuras en proyectos.

En cuanto al listado de empresas interesadas, una propuesta que se establece es la de contar con el profesor y compañero Isaac Triguero para asistir con la tarea de mediación con las mismas, dada su dilatada experiencia en este sentido.

Además, también ya hay un listado de tutores interesados, entre 8 y 10 candidatos.

Se va a promover bajo el paraguas del contrato prácticas con Ícaro para que haya soporte (también económico).

Entre las medidas a llevar a cabo, se adelantará la difusión a Octubre para que se puedan empezar en Enero (y haya un periodo de 3 meses en los que se puedan llevar a cabo).

Además, se enfatiza el que se recuerde a los tutores académicos su importante responsabilidad sobre orientación de cómo llevar a cabo el TFM, puesto que los tutores serán el enlace con la empresa. Además, también se recuerda que se compruebe que los tutores de los TFMs tienen que estar dados de alta en el máster.

Este proyecto piloto nos ayudará a evaluar la acción en años posteriores y pensar en posibles mejoras del mismo.

7. Ruegos y preguntas.

No se realiza ninguna intervención.

Se da por concluida la presente CAM a las 12.00 de la mañana.