

Reunión Ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 23 de Julio de 2024

Lista de Componentes de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Alberto Fernández Hilario	ASISTE
Jesús Alcalá Fernández	ASISTE
Francisco Barranco	ASISTE
Esther Puertas	NO ASISTE
Miguel Ángel Ochando	NO ASISTE
Representante de estudiantes: Francisco Cámara	NO ASISTE

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad del
Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de
Computadores, celebrada el 23 de Julio de 2024

FECHA: Miércoles 23 de Julio de 2024

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 11:30

FIN: 13:00

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

1. Lectura y aprobación del acta anterior (12/07/2023)

Se aprueba el acta por asentimiento.

2. Informe del coordinador

El Coordinador Alberto Fernández, comunica que:

- *Solicitudes de acceso curso 2024-25*: Este año se ha duplicado el número de solicitudes hasta las 420 peticiones. Se ha solicitado hacer uso del cupo extra del 10% para promover el acceso de un mayor número de estudiantes. La nota de corte se ha mantenido alrededor del 7 sobre 10 para los perfiles de acceso recomendados.
- *Procedimiento Modifica*: Se envió toda la documentación a la Unidad de Verificación de Posgrado el pasado 7 de Julio y actualmente está evaluándose en comisión de rama. Recibiremos noticias como pronto, alrededor de octubre para proceder con los cambios necesarios en noviembre.
- El desarrollo de las clases del máster ha sido muy satisfactorio y no ha habido ningún problema reseñable, ni por parte de los estudiantes ni por parte del profesorado o del seguimiento de las clases. La convocatoria de TFM's de Julio ha sido especial en cuanto al número de estudiantes presentados, con un total de 23 candidatos. Esto es una buena noticia de cara a futuras reacreditaciones, pues es un indicio que se nos solicita siempre. Además, es posible que esto se deba a que se ha adelantado el final de curso a mediados de Mayo, en lugar de finales. Esas dos semanas adicionales libres, para dedicar tiempo al TFM ha podido influir de forma significativa.

- *Cuestionarios de evaluación de estudiantes sobre el Máster:* Se han recibido un buen número de respuestas, gracias a la incorporación de este formulario dentro de la petición de defensa de TFM. Esto se debate en el punto siguiente de la CIGC.
- Respecto a la intervención del profesor Oresti Baños en la CAM, sobre la problemática de las rúbricas de TFM y se propone: 1) recordar al profesorado que tome notas de las justificaciones de su calificación para responder ante posibles reclamaciones y 2) proponer un modelo de rúbrica simplificado e informar a los candidatos del proceso de evaluación del TFM en una sección del documento de la resolución de TFMs.

3. Análisis de las encuestas de opinión del alumnado

De acuerdo con las respuestas de los estudiantes a la encuesta, se proponen las siguientes acciones:

- Ofrecer una lista de materiales para cursos de iniciación en temas como programación en Python, SQL o conocimientos previos en estadística. Se pedirá esta lista de materiales en Septiembre para hacerla circular entre el estudiantado.
- Se han propuesto nuevas asignaturas tanto para la parte de despliegue como de visualización, que creemos que podrán cubrir las necesidades de formación que los estudiantes solicitan.
- En la nueva propuesta de máster también se añaden asignaturas sobre IA de última generación, una de las demandas de algunos estudiantes.
- Eliminación de las especialidades en la nueva propuesta de máster.

El coordinador Alberto Fernández comenta, a nivel de reflexión, que se ha producido un cambio en el perfil del estudiantado, que ha pasado a ser principalmente de profesionales que se matriculan para mejorar sus capacidades y no tanto de estudiantes que quieren completar su información para un doctorado.

4. Ruegos y preguntas.

No se realiza ningún comentario.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a las 13:00 horas del 23 de julio de 2024.