Reunión Ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad 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 de Garantía de la Calidad:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Jesús Alcalá Fernández	EXCUSA ASISTENCIA
Francisco Barranco Expósito	ASISTE
Esther Puertas	NO ASISTE
José Carlos López Galindo	NO ASISTE
Alberto Fernández Hilario	ASISTE
Representante de estudiantes: Hodei López Cia	NO ASISTE

Acta de la Reunión ordinaria de la Comisión Garantía Calidad Interna del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 25 de Julio de 2022

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 12:00

FIN: 12:35

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

1. Lectura y aprobación de actas anteriores (5/10/2021)

Se aprueba el acta por asentimiento.

2. Informe del coordinador

- Re-acreditación positiva del máster tras evaluación de la DEVA
- Acciones de mejora contempladas:
 - Promoción de prácticas extracurriculares en empresa
 - Mejora de la orientación profesional
 - Mejora en el horario
- Acciones conseguidas: se podría considerar que las dos últimas se han conseguido en base a (1) ampliar el número de charlas/seminarios de emprendimiento; (2) horarios más cómodos para los estudiantes e incremento del número de presentados sobre TFM en convocatoria ordinaria de julio. Para el tema de prácticas extracurriculares, se va a poner en marcha un plan de conexión con empresas para la realización de los TFMs de los estudiantes para el próximo curso.

Se aprueba el informe por asentimiento

3. Análisis de la encuesta de opinión interna de los estudiantes

Partiendo del análisis de las encuestas, se proponen una serie de mejoras:

• Sobre la falta de realimentación en la evaluación de los trabajos y exámenes: Se propondrá al profesorado que se ofrezcan a los estudiantes realimentación

sobre la evaluación de las actividades realizadas. Se apunta que una herramienta interesante para cumplir con este objetivo serían los talleres de PRADO, por lo que es importante dar publicidad y difundir su posible entre el profesorado.

- Se volverá a incidir sobre la importancia de utilizar herramientas y lenguajes de programación comunes y populares, actualmente Python de manera mayoritaria.
- Finalmente, se pretende mejorar la conexión de teoría y prácticas con el uso de herramientas tipo "Notebook".

4. Modificación de las rúbricas para los TFMs

En el marco de mejora de los TFMs emprendido en previas reuniones, se propone la realización y publicación de una guía para: la solicitud de TFMs en que se expongan de forma clara los objetivos; para la elaboración de la memoria académica y los contenidos de las diferentes secciones; para la redacción de la misma.

Se acuerda impulsar esta acción durante el mes de septiembre para incluirlo en la resolución de TFMs durante el mes de octubre.

5. Ruegos y preguntas.

No se realiza ningún comentario.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a la 12:35 horas del 25 de Julio de 2022.