

Asistentes:

- Ángel Carmona Poyato
- Aida de Haro García
- Ezequiel Herruzo Gómez
- Juan Carlos Gámez Granados
- Pablo García Ruiz.

El día 23 de abril de 2023 siendo las 13 horas se reúne la Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas en sesión ordinaria, bajo la presidencia del presidente de la Unidad con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.
2. Informe del presidente.
3. Informe del primer cuatrimestre del curso 23/24.
4. Informe seguimiento anual, curso 22/23.
5. Ruegos y preguntas.

Desarrollo de la sesión:

1. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.

Junto con la convocatoria, se envió el acta de la sesión anterior. El acta se aprueba por asentimiento.

2. Informe del presidente.

El presidente informa de que el número definitivo de alumnos matriculados es de 30 alumnos, siendo extranjeros la mayoría de ellos. Por otra parte, se informa de la actualización de la página Web del Máster en los siguientes aspectos:

- Actualización del enlace a la información del Sistema de Garantía de Calidad del Máster.
- Publicación de las actas de acuerdos de la UGC del Máster correspondientes al curso 22/23.
- Inclusión de los Resultados Procedimientos Sistema de Garantía de Calidad. Curso 2022-23.
- Publicación del Plan de Mejora Anual del Curso 22/23 (Procedimiento P-11.1)
- Publicación del seguimiento del Plan de Mejora Anual del Curso 22/23 (Procedimiento P-11.2).

También se informa de que los 4 alumnos del curso 22/23 que leyeron el TFM, fueron dados de alta en el Sistema de Garantía de Calidad para realizar la encuesta sobre el TFM. De ellos, sólo uno han realizado la encuesta sobre el TFM, pese a que se les comunicó por correo electrónico que realizaran la misma.

3. Informe del primer cuatrimestre del curso 23/24.

El presidente informa sobre algunos aspectos relativos al desarrollo de la docencia durante el primer cuatrimestre. Dicha información ha sido extraída de los informes que han elaborado cada uno de los responsables de las asignaturas del primer cuatrimestre a requerimiento del presidente de la Unidad de Garantía de Calidad.

Los aspectos más destacables, se pueden resumir en los siguientes apartados:

- La asistencia no ha superado el 40% de los matriculados en ninguna asignatura.
- Aunque el nivel conocimientos básicos del alumnado es algo superior al del alumnado de cursos pasados, en algunas asignaturas se siguen observando carencias que dificultan el seguimiento de la asignatura.
- En algunas asignaturas se han invitado a expertos tanto en el campo de la investigación como en el campo empresarial. En concreto se han impartido los siguientes seminarios:
 - Alleviating the data movement bottleneck: Trends in Computer Architecture, en la asignatura de Computación de Altas Prestaciones, impartido por Juan Gómez Luna, senior research scientist en NVIDIA desde 2023.
 - Dispositivos electrónicos orientados a Edge-Computing. ¿Una nueva era para el procesamiento?, en la asignatura de Computación de Altas Prestaciones, impartido por Ignacio Bravo Muñoz, Catedrático de la Universidad de Alcalá de Henares.
 - Time series machine learning, en la asignatura Aprendizaje Profundo, impartido por Anthony Bagnall de la Universidad de Southampton.

4. Informe seguimiento anual, curso 22/23.

El presidente informa sobre el informe de seguimiento anual correspondiente al curso 22/23, el cual está pendiente de publicarse en la Web del Máster y del que se comentan algunos aspectos relativos a la información incluida, como es la publicación de las propuestas de Trabajos Fin de Máster o la inclusión de toda la información relativa a la UGC del título. También se indican algunas correcciones sobre la documentación correspondiente al informe de seguimiento y a los resultados de los procedimientos del Sistema de Garantía de Calidad.

5. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

La sesión finaliza a las 14:00 horas .