

### Asistentes:

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

El día 22 de julio de 2024 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 segundo cuatrimestre del curso 23/24.
4. 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 que:

- De los 17 alumnos con posibilidad de leer el TFM en la convocatoria de junio, sólo lo han leído dos. Se les ha enviado el aviso para que rellenen la encuesta del máster.
- Se ha actualizado la web del máster con la inclusión del seguimiento del plan de mejora del curso 22/23, y la corrección de algunas erratas que había en las leyendas de los hiperenlaces a los seguimientos del plan de mejora.
- El plazo para las modificaciones no relevantes en la memoria del título cumplió en el mes de abril, sin que se notificaran las mismas, y dado que todas las acciones pendientes implicaban una leve modificación en la memoria, ninguna de ellas ha podido ser llevada a cabo. Habrá que realizarlas en la próxima ventana de abril de 2025.
- Todo el profesorado que imparte docencia en el máster ha sido dado de alta en el curso de moodle que se creó específicamente para el Trabajo Fin de Máster.

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

El presidente informa sobre algunos aspectos relativos al desarrollo de la docencia durante el segundo 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 ha superado el 50% de los matriculados en todas las asignaturas, lo cual es superior al primer cuatrimestre. Ello es indicativo de que algunos alumnos se incorporan tarde al curso.
- Alto grado de seguimiento de las asignaturas por parte del alumnado que ha asistido a clase.
- Aunque el nivel conocimientos básicos del alumnado es algo superior al del alumnado de cursos pasados, en algunas asignaturas se siguen observando carencias, sobre todo en programación, que dificultan el seguimiento de la asignatura.
- El profesorado de las asignaturas se ha coordinado para no hacer coincidir la entrega y defensa de trabajos con los de otras asignaturas.
- Sigue habiendo alumnos que se matriculan y que tienen problemas con el idioma.
- 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. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas

La sesión finaliza a las 14:00 horas .