

## Asistentes:

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

El día 28 de junio de 2023 siendo las 17 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 22/23.
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.

Respecto al alumnado del curso pasado, de los 15 matriculados, leyeron el TFM 10, hay 2 pendientes de leerlo próximamente y del resto no se sabe nada.

El número definitivo de alumnos matriculados en este curso es de 28 alumnos. Algunos se han incorporado en el segundo cuatrimestre por problemas con el visado en su país de origen.

De los 28, 10 de ellos ya han pedido tema para la realización del TFM.

3. Informe del segundo cuatrimestre del curso 22/23.

El presidente informa sobre algunos aspectos relativos al desarrollo de la docencia durante el segundo cuatrimestre. De la información extraída de los informes que han elaborado cada uno de los responsables de las asignaturas a requerimiento del presidente de la Unidad de Garantía de Calidad, se puede destacar lo siguiente:

- Problemas con el idioma por parte de una minoría de alumnos.
- La asistencia ha estado en torno al 50%, al igual que en el primer cuatrimestre.
- El nivel del alumnado es muy variado y ha habido que adaptar los mecanismos de evaluación debido a las notables diferencias en cuanto a la calidad y dificultad de los trabajos presentados. Es de reseñar que

algunos estudiantes no tienen conocimientos previos de programación, lo cuál dificulta mucho su integración en el grupo.

- Desconocimiento por parte del alumnado de las competencias necesarias para el correcto seguimiento de las asignaturas del máster.
- En una de las asignaturas se han invitado a expertos tanto en el campo del machine learning aplicado a la industria 4.0.

En cuanto a la encuesta a los alumnos sobre satisfacción global sobre el título, procedimiento P-2.1, ha sido realizada por solo 2 alumnos, un 7,14%. En este caso, los dos alumnos han puntuado con un 5 todos los items.

En cuanto a la encuesta a los profesores sobre satisfacción global sobre el título, procedimiento P-2.2, ha sido realizada por 17 profesores, un 65,38%. En este caso, los resultados son similares a la media de la universidad, estando todos los items por encima del 4, y la mitad de ellos por encima del 4.5.

De momento no hay datos sobre las encuestas que se realizan a los alumnos sobre la actividad docente del profesorado.

En cuanto a la encuesta de evaluación de los alumnos sobre la metaevaluación de las competencias estudiantiles, procedimiento P-8.1, no ha sido realizada por ningún alumno.

Respecto al profesorado, la encuesta de evaluación sobre la metaevaluación de las competencias estudiantiles, procedimiento P-8.2 la han realizado 16 profesores, un 61.5% del profesorado, con resultados muy similares a los de la media de la Universidad, y superando el 4.5 en 6 de los 7 items.

En cuanto a otras actividades desarrolladas en el cuatrimestre, hay que destacar que:

- En la asignatura de Aprendizaje Profundo, el profesor Luca Romeo de la Universidad de Macerata, Italia, ha impartido una charla titulada: "Machine Learning for solving real-world challenges in Industry 4.0".
- En la asignatura de Computación de Altas prestaciones, el profesor Juan Gómez Luna de la Escuela Politécnica Superior de Zurich, Suiza, ha impartido una charla titulada: "Understanding a Modern Processing-in-Memory Architecture: Benchmarking and Experimental Analysis".

#### 4. Ruegos y preguntas.

La sesión finaliza a las 18 horas.



**Máster en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas**

