

Máster en Física
Radiaciones, Nanotecnología,
Partículas y Astrofísica

## ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CELEBRADA EL 2 DE JULIO DE 2025

Presidida por el Coordinador de la Comisión Académica del Máster, se inició la reunión a la 1:05 pm con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador); Anguiano Millán, Marta; Carmona Bermúdez, Adrián; Gómez Campos, Francisco Manuel Morcillo Oller, Manuel (representante del estudiantado);

Disculpan su asistencia: Pérez Ocón, Francisco; Vílchez Medina, José Manuel;

La reunión se llevó a cabo por videoconferencia.

## Primer punto: Aprobación de las guías docentes para el curso 2025/26

El profesorado ha revisado y en algunos casos modificado las guías docentes de sus asignaturas. Todas las guías han sido presentadas por el profesorado para su aprobación y han sido circuladas entre los miembros de las CAM.

Se ha observado que unas pocas asignaturas mantienen una horquilla (un intervalo) en la ponderación de los diferentes métodos de evaluación en la convocatoria ordinaria. La coordinación sugirió eliminar estos intervalos y asignar valores fijos para así evitar ambigüedades, pero el profesorado responsable insistió en mantenerlos y aseguró que los intervalos siempre se utilizan para favorecer al estudiantado.

Se aprueban las guías docentes para el curso 2025/26.



## Segundo punto: Aprobación de horarios para el curso 2025/26

Se aprueban los horarios para el curso 25/26 confeccionados y consensuados previamente por el profesorado.

Una vez aprobados los horarios el coordinador procederá a solicitar aulas a la Facultad de Ciencias.

Sin más puntos que tratar, la reunión termina a la 1:25 pm.

Granada, 4 de julio de 2025

Fdo: Silvia Ahualli Yapur

Secretaria de la CAM

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla Coordinador del Máster