

Máster en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica

 Γ

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2023

Presidida por el Coordinador de la Comisión Académica del Máster, se inició la reunión a las 10:00 h con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador); Anguiano Millán, Marta; Francisco Manuel Gómez Campos; Pérez Ocón, Francisco; Ahualli Yapur, Silvia Alejandra (secretaria); López López, Modesto Torcuato (invitado como antiquo coordinador);

Excusan su asistencia: López Valverde, Miguel Ángel; Carmona Bermúdez, Adrián;

La reunión se llevó a cabo por vídeoconferencia.

Primer punto: Información general

El coordinador informa sobre los siguientes puntos:

a) El día 17 de julio se celebraron tres sesiones de defensas de Trabajos Fin de Máster de 16 estudiantes. Dos de las defensas fueron por videoconferencia como acordó la CAM por solicitud de los estudiantes. Las notas de la primera sesión fueron todas sobresalientes, en la comisión 2 hubo dos notables y la tercera, sólo un notable. Se propusieron dos Matrículas de Honor. En ningún caso, la diferencia entre la nota del tutor y la de la comisión excedió a 2 puntos.



Tercer punto: Estudio y en su caso aprobación de las guías docentes para el curso 2023/24.

El profesorado del Máster ha elaborado las guías docentes en formato electrónico que han sido revisadas por la coordinación y presentan cambios menores con respecto a las del curso pasado. Esto se puede apreciar con cierta facilidad porque el editor de las guías muestra en cada caso la diferencia con el curso pasado. Se realizan las siguientes observaciones para las siguientes asignaturas:

- Física de Detectores: Se han propuesto prácticas para realizar observaciones, pero no se van a realizar tales observaciones. Se aclara que esa asignatura está vinculada a la visita a Calar Alto en la que se deben realizar propuestas de observaciones antes de la visita. Las observaciones se realizan, aunque en primavera, después de entregarse el acta de la asignatura porque se imparte en el primer semestre.
- Hay asignaturas que dejan una horquilla entre un 20 % y 30 % en la evaluación. La profesora de esas asignaturas explica que se deja una horquilla en la evaluación para adaptarse a lo que ocurre en las clases y a la respuesta del estudiantado, siempre aplicando al final un criterio que favorezca a los estudiantes. Siempre se usa el criterio de la calificación más favorable.
- Hay dos guías en las que, en alguna de las convocatorias, no se indica el peso que se da a los ítems en los que se basa la evaluación. Se trata de las guías de "Nuevos desarrollos en Física Cuántica" y "Radiobiología". El coordinador escribirá hoy mismo a los responsables para que subsanen las guías, y las aprobará en cuanto confirme que han sido corregidas.

Se aprueban las guías docentes para el curso 2023/2024.

Cuarto punto: Solicitudes de acceso para el curso 2023/24.

El coordinador informa que se han recibido 122 solicitudes, entre las que alrededor de 59 son de primera opción. Se estima que este curso cubriremos nuevamente toda la matriculación (30 estudiantes) del Máster.



La CAM delega en el coordinador la evaluación de los candidatos a los estudios de Máster en Física para el curso 2023/2024. Se revisa la afinidad de los estudios que dan acceso al Máster, que no sean del grado en Física, en una escala de 0 - 10 y cuya ponderación en la evaluación final es del 30 %. Para dos de los grados que dan acceso, se acuerdan las siguientes puntuaciones:

Grado en Química: 8Grado en Matemáticas: 8

Sexto punto: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que tratar se finaliza la reunión a las 11:00.

Granada, 18 de julio de 2023

Fdo: Silvia Ahualli Yapur

Secretaria de la CAM

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla Coordinador del Máster