

Máster en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica

 $\Gamma$ 

## ACTA DE LA REUNIÓN DEL COORDINADOR, EN REPRESENTACIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA INTERNA DE LA CALIDAD DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CON EL ESTUDIANTADO, CELEBRADA EL 7 DE ABRIL DE 2025

La reunión se celebró en el salón de grados de la Facultad de Ciencias. Se inició la reunión a las 12:30 pm con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador); Morcillo Oller, Manuel (representante del estudiantado); 28 estudiantes del Máster en Física 2 estudiantes del Doble Máster Física - MAES

## Único punto: Opinión del estudiantado sobre el desarrollo del primer semestre. Sugerencias y quejas.

Esta reunión de seguimiento se celebró con el primer semestre completado. Se convocó justó después del seminario de Gloria Vilches Freixas para conseguir una buena asistencia por parte del estudiantado, ya que la asignatura *Seminario de Invitados* tiene carácter obligatorio. Durante la reunión varios estudiantes plantearon quejas/sugerencias relacionadas con el desarrollo del primer semestre del curso 2024/25.

El objetivo de las reuniones de seguimiento es siempre la mejora de la titulación. Las quejas y sugerencias se recogen a continuación.

- 1. Un estudiante apunta que en la asignatura Seminario de Invitados este curso se van a ofrecer pocos seminarios de la línea de Radiaciones. El coordinador dice que es cierto, pero que es difícil ofrecer exactamente el mismo número de horas en cada línea porque esto depende de las propuestas que se reciben por parte del profesorado y de la disponibilidad de los ponentes.
- 2. Varios estudiantes se quejan por no haber tenido un aula con enchufes en asignaturas de la línea de Radiaciones en las que tenían



- que usar sus ordenadores portátiles para programar. El coordinador se disculpa por esta situación que es fruto de la escasez de aulas en la Facultad de Ciencias y del hecho de que la Facultad da prioridad a los estudios de grado a la hora de asignar aulas.
- 3. Otro estudiante indica que las Jornadas de Orientación Profesional en la Física, que organizaron de forma conjunta el Grado en Física y el Máster en Física, fueron interesantes pero que echó en falta una sesión dedicada únicamente a la búsqueda de oportunidades (becas, contratos) en investigación. El coordinador contactará con la Delegación de Granada del Grupo de Estudiantes de la RSEF para ver si hay alguien bien informado sobre este tema que esté dispuesto a ofrecer esa charla.
- 4. Los estudiantes del Doble Máster Física- MAES han tenido problemas para compatibilizar los horarios durante parte del primer semestre. El coordinador indica que a partir del próximo curso se reunirá al principio del semestre con los estudiantes de primer año en el MAES para que le expliquen su situación y eliminar o minimizar estas incompatibilidades.
- 5. Finalmente, varios estudiantes que cursaron la asignatura Caracterización, Simulación y Modelado de Nanodispositivos Electrónicos se quejan del método docente de uno de los profesores. El profesor en cuestión no imparte clases magistrales, sino que pide a los estudiantes que se preparen los temas y los expongan. Puesto que todos los estudiantes exponen los mismos temas, no asisten a todas las clases. Además, la carga de trabajo para el estudiantado es excesiva y sería imposible de mantener si varias asignaturas optasen por este método de docencia. El coordinador dice que hablará con este profesor.

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla Coordinador del Máster en Física