

Máster en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica

 \Box

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 REPRESENTANTE DEL ESTUDIANTADO, CELEBRADA EL 27 DE JULIO DE 2025

La reunión se celebró por videoconferencia. Se inició la reunión a las 4:30 pm con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador); Morcillo Oller, Manuel (representante del estudiantado);

Único punto: Opinión del estudiantado sobre el desarrollo del segundo Semestre. Sugerencias y quejas.

Esta reunión se celebró con el segundo semestre completado, después de la defensa de TFMs. El coordinador había pedido a todo el estudiantado que transmitiese sus quejas o sugerencias a su representante, Manuel Morcillo Oller. Durante la reunión, el representante del estudiantado y el coordinador trataron esas quejas. El objetivo es siempre la mejora de la titulación. Las quejas y sugerencias se recogen a continuación.

- 1. En la asignatura de Astrobiología y Planetas Extrasolares se ha percibido que el trabajo exigido para la evaluación (problemas, exámenes, presentaciones) es excesivo y que hay una falta de coordinación entre los 4 profesores que imparten la docencia. En concreto se han realizado 3 exámenes, se han pedido 3 presentaciones y varias relaciones de ejercicioes.
- 2. En la asignatura de *Astropartículas* también se han recibido quejas por un exceso de carga de trabajo para el estudiantado. En esta asignatura se han realizado 2 parciales, se ha pedido una presentación larga y 60 ejercicios relativamente exigentes. Además, toda la evaluación se realizó al final del semestre. Se sugiere que el profesorado entregue correcciones de los ejercicios durante el semestre y no solo al final, de forma que los estudiantes vayan



- sabiendo si están entendiendo los conceptos y adquiriendo competencias de forma adecuada.
- 3. Los estudiantes del Doble Máster Física- MAES han tenido problemas para compatibilizar los horarios durante parte del semestre. Sugieren que se reúnan los dos coordinadores, el del Máster en Física y el del Máster en Enseñanza Secundaria (MAES) para eliminar o minimizar estas incompatibilidades.
- 4. Finalmente, en la asignatura Detección de Radiación y Dosimetría se dejó también para el final del semestre toda la evaluación. Las prácticas de laboratorio también se impartieron en la etapa final del semestre, lo cual llevó a que se acumulase mucho trabajo en ese momento del curso. Esto resultó excesivo especialmente porque en esas fechas el estudiantado está intentando terminar el Trabajo Fin de Máster. Se sugiere que las prácticas de esta asignatura se impartan antes.

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla Coordinador del Máster en Física