

### Máster en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica

 $\Box$ 

### ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2024

Presidida por el Coordinador de la Comisión Académica del Máster, se inició la reunión a las 9:00 h con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador); Ahualli Yapur, Silvia Alejandra (secretaria); Pérez Ocón, Francisco; López López, Modesto (invitado como antiguo coordinador) Anguiano Millán, Marta; Vílchez Medina, José Manuel; Auñón Fernández, Gabriel; Gómez Campos, Francisco Manuel; Carmona Bermúdez, Adrián;

La reunión se llevó a cabo por vídeoconferencia.

#### Primer punto: Información general

El coordinador informa la comisión sobre los siguientes puntos:

- Se han defendido los Trabajos de Fin de Máster de la convocatoria ordinaria correspondiente al mes de julio.
- Se ha finalizado el proceso de evaluación de solicitudes del estudiantado para acceder al máster. Ha habido un total de 138 solicitudes, entre las que 58 son de primera opción en nuestro máster. Las expectativas es que se cubran todas las plazas.
- El coordinador presentó la solicitud al PADMU.



#### Segundo punto: Aprobación de actas de sesiones anteriores

Se aprueban las actas de las sesiones anteriores que se circularon previamente entre los miembros de la comisión.

# Tercer punto: Estudio y en su caso aprobación de las guías docentes para el curso 2024/25.

Se discute sobre las guías docentes elaboradas o modificadas por el profesorado para el curso 24/25. Se han mencionado los siguientes puntos:

- Hay asignaturas que no especifican la ponderación en la evaluación de cada parte de la asignatura en convocatoria ordinaria, sino que tiene una horquilla para dichos valores. El motivo radica en favorecer al estudiantado en su evaluación y promover la realización de actividades de forma continua. Es el caso de Aplicaciones Médicas e Industriales de las Radiaciones.
- Se ha observado que en Complementos Matemáticos y Numéricos se requiere un trabajo final para cada parte de la asignatura.
- Hay una errata en la guía número 34. Lleva la palabra "Radiactivos" en el nombre en lugar de "Radiativos". Este problema surge de la memoria de verificación del título y ya se ha informado a Posgrado.

Se aprueban las guías docentes.

# Cuarto punto: Estudio y en su caso aprobación de los horarios para el curso 2024/25.

Se aprueban los horarios para el curso 24/25 confeccionados y consensuado previamente por el profesorado.

### Quinto punto: Seminario de Invitados para el curso 2024/25. Medidas para programar seminarios antes de diciembre.

Usualmente se escribe al profesorado durante el mes de septiembre para la propuesta de ponentes invitados para la asignatura de Seminario de Invitados. Posteriormente, las propuestas se circulan entre el



estudiantado para conocer su opinión y finalmente se aprueban en reunión de la CAM. Debido a que este proceso requiere tiempo, es difícil que se impartan seminarios antes de diciembre. Esto trae como consecuencia que los seminarios se concentran en el segundo semestre y hay semanas en las que puede haber 2 o 3 seminarios, situación que ha generado quejas entre el alumnado. Concentrar los seminarios en el segundo semestre lleva consigo otro problema: los estudiantes del Doble Máster Física-MAES realizan prácticas en institutos por las mañanas durante 6 semanas y esto hace muy difícil su asistencia a algunos seminarios.

Para evitar esa situación se decidió que en el primer semestre podríamos ofrecer seminarios que fueron propuestos en el curso anterior pero que no se llegaron a dar por un número excesivo de propuestas en la línea.

Este año también existe la oportunidad de ofertar un seminario del Prof. James Martin que estará en la UGR en octubre como tribunal de tesis y se podría aprovechar para que un investigador consolidado como él, imparta un seminario para el alumnado de nuestro máster. Se acuerda que el Prof. Martin imparta dos horas de seminario durante su visita.

También se intentará que los seminarios sean más reducidos en duración para ampliar la oferta y que no resulte muy extenso para quienes no estén especializados en el tema. Se procurará que sean de 2 a 3 horas.

# Sexto punto: Asignación de Matrículas de Honor a TFMs defendidos en julio.

En la última defensa de TFM, las calificaciones obtenidas por cada comisión son:

C1	C2	C3
9.3	9.2	8.7
9.5	9.8	9.5
10	9	9.7
9	8.5	9
10	9.1	8.4
		9



Las comisiones han propuesto, en total, 4 estudiantes para otorgar Matrícula de Honor (marcados en rojo en la tabla). Sin embargo, por el número de estudiantes sólo podemos otorgar 2. Se discuten las siguientes opciones:

- Tratar esta asignatura como una más y dar todas en julio sin reservar ninguna para septiembre. El curso pasado se había propuesto una MH en convocatoria especial y se ha esperado a la convocatoria ordinaria para la decisión.
- En el curso pasado, se ha reunido las presidentes de las distintas comisiones para tomar la decisión entre todos. Pero ha resultado complicado porque uno de ellos no asistió y los otros, tuvieron que decidir en base a la memoria únicamente.
- El coordinador también podría tomar la decisión pero es un ejercicio un poco inútil porque cuenta todavía con menos información que los presidentes de cada comisión.
- En los TFG del Grado en Física se guarda un número de MH para la convocatoria extraordinaria y se permite que cada comisión proponga una MH como máximo.

Se propone, de forma idéntica, que cada comisión proponga una MH como máximo y otorgarla las MHs a los trabajos con mayor calificación entre las propuestas. Se decide actuar de esta forma con los TFMs defendidos en julio. Una matrícula se concederá a uno de los trabajos evaluados con 10 por la Comisión 1 y la otra al trabajo evaluado con 9,8 por la Comisión 2.

También se discute que sería muy positivo automatizar una plantilla para que los tres miembros de la comisión pudieran rellenar cada uno su calificación y saliera automáticamente la nota media. Mejorar ese aspecto ayudaría a que cada miembro evalúe de forma independiente.

### Séptimo punto: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que tratar se finaliza la reunión a las 10:15.



#### Granada, 18 de julio de 2024

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla Coordinador del Máster Fdo: Silvia Ahualli Yapur Secretaria de la CAM