



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CELEBRADA EL 14 DE JULIO DE 2022

Presidida por el Coordinador de la Comisión Académica del Máster, se inició la reunión a las 13:05 h con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador);
Anguiano Millán, Marta;
Carmona Bermúdez, Adrián;
Pérez Ocón, Francisco;
Cabanillas de la Casa, Clara (representante del estudiantado);
Ahualli Yapur, Silvia Alejandra (secretaria);
López López, Modesto Torcuato (invitado como antiguo coordinador);

Excusan su asistencia:
López Valverde, Miguel Ángel;
Francisco Manuel Gómez Campos;

La reunión se llevó a cabo por videoconferencia.

Primer punto: Aprobación de actas de sesiones anteriores

Se aprueba por asentimiento el acta de la reunión de la CAM del 15/06/2022, que se circuló previamente entre los miembros de la comisión.

Segundo punto: Información general

El coordinador informa sobre los siguientes puntos:



- a) Se informa sobre el proceso de evaluación de las solicitudes de acceso al Máster para el curso 2022/2023. Se recibieron 108 solicitudes para evaluación. El número de solicitudes que han elegido al máster como primera opción es de 39 y, 37, como segunda opción. Con este número de solicitudes y órdenes de preferencia, podríamos acercarnos a admitir al número límite de estudiantes al Máster que es de 30.

Los días 12 y 14 de julio se celebraron dos sesiones de defensas de Trabajos Fin de Máster, con cuatro y tres estudiantes, respectivamente. Las notas de la primera sesión fueron: 9.7, 9.9, 9.7 y 9.9, y la otra, 9, 8 y 7.6. El coordinador ha consultado con los presidentes de las dos comisiones, quienes le han confirmado que se ha evaluado según se recoge en la normativa: se ha utilizado la plantilla de evaluación aprobada por la CAM, y cada miembro ha puesto la calificación de forma independiente y se ha hecho la media. No queda claro si las diferencias en las calificaciones otorgadas por las dos comisiones se deben a diferentes criterios de evaluación o a diferencias reales en la calidad de los trabajos.

Tercer punto: Estudio y en su caso aprobación de las guías docentes para el curso 2022/23.

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. Se aprueban las guías docentes para el curso 2022/2023.

Cuarto punto: Estudio y en su caso aprobación de propuesta de TFM.

La estudiante Clara Cabanillas de la Casa presentó una propuesta de TFM que en su momento se aprobó por la CAM. Sin embargo, durante el curso del trabajo se actualizó la base de datos que estaba utilizando, algo bastante frecuente en la línea de investigación de Astrofísica, que hizo que los datos con los que había trabajado hasta entonces quedasen obsoletos. Esto la llevó a reconducir el estudio y presentar una nueva propuesta con modificaciones respecto a la primera. El título de la nueva propuesta es:



Estudiante	Título	Tutor(es)
Cabanillas de la Casa Clara	<i>Estructura interna del cúmulo M67</i>	Emilio Alfaro Navarro

Se aprueba la nueva propuesta de TFM.

Quinto punto: Solicitudes de acceso para el curso 2022/23.

La CAM delega en el coordinador la evaluación de los candidatos a los estudios de Máster en Física para el curso 2022/2023. Acuerda 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 %.

Sexto punto: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que tratar se finaliza la reunión a las 13:50.

Granada, 14 de julio de 2022

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla
Coordinador del Máster

Fdo: Silvia Ahualli Yapur
Secretaria de la CAM