



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA, CELEBRADA EL 14 DE ABRIL DE 2023

Presidida por el Coordinador de la Comisión Académica del Máster, se inició la reunión a las 9:10 h con los asistentes que a continuación se relacionan:

Vereda Moratilla, Fernando (coordinador);
Carmona Bermúdez, Adrián;
Anguiano Millán, Marta;
López Valverde, Miguel Ángel;
Pérez Ocón, Francisco;
Macías Jiménez, Antonio Jesús (representante del estudiantado);
Ahualli Yapur, Silvia Alejandra (secretaria);
López López, Modesto Torcuato (invitado como antiguo coordinador);

Excusa su asistencia: Francisco Manuel Gómez Campos.

La reunión se llevó a cabo por videoconferencia.

Primer punto: Información general

El coordinador informa sobre los siguientes puntos:

- a) Las clases del segundo semestre se están desarrollando con normalidad.
- b) Aproximadamente 20 estudiantes del Máster han realizado la visita al Observatorio de Calar Alto. La visita ha creado un gran interés entre el estudiantado e incluso algunos de otras líneas querían participar, lo que no fue posible porque había un número máximo de 20 asistentes por visita.
- c) La inspección de servicios ha realizado una revisión a la actividad docente del Máster y no ha encontrado incidencias.
- d) Con el objeto de una mayor internacionalización, se está avanzando en un posible Doble Máster con la Universidad de Bari. El



coordinador ha realizado los trámites para un acuerdo Erasmus Plus que debe firmarse previamente. También existe la posibilidad de un Doble Máster en la línea de Nanotecnología con la Universidad de Lyon.

- e) Adrián Carmona comenta que tiene colaboraciones con la Universidad de Padua que está dentro del programa Arqus y que es interesante explorar la posibilidad de un Doble Máster en la línea de Partículas. El coordinador va a informarse sobre el Máster en esa institución.
- f) El coordinador explica que un posible itinerario en un Doble Máster sería de un año en la Universidad de origen y otro en la extranjera. Existe también otra idea de que el cuarto año del grado de la UGR sea admitido como uno de nivel de Máster en países en los que los grados son de 3 años.

Segundo punto: Estudio de solicitud para realizar la defensa del TFM mediante videoconferencia. Toma de decisiones.

El estudiante Ramón Merino Rojas ha solicitado autorización para defender el TFM por videoconferencia porque en la semana de defensa estará en una escuela de verano en Alemania. La tutora de TFM es la Prof. María Elvira Gámiz Sánchez. La CAM decide aceptar la petición porque parece la opción más adecuada para no cambiar las fechas ya establecidas. Esta manera de evaluar ya se ha llevado a cabo en otras defensas.

Tercer punto: Elección de las comisiones de evaluación de Trabajos Fin de Máster para el curso 2022/23.

Este curso hay 33 matriculados y se prevé que cerca de 30 o 31 estudiantes defiendan su TFM entre las convocatorias de julio y septiembre. Nuestra política hasta el momento es que cada comisión evalúe a 4 o 5 TFM como máximo. Por lo tanto, deberemos formar un total de 6 comisiones y una séptima comisión suplente, cada una ellas con miembros de las tres líneas del máster.

Se circuló el listado del profesorado residente en Granada y se corrigieron los errores. Se procedió a marcar en rojo a quiénes habían actuado en las comisiones en el último curso.

Para la selección, se procederá a sortear un número del listado a partir del cual se seleccionarán 7 profesores de cada línea. Si entre esos siete estuvieran uno o más profesores marcados en rojo, se los excluirá y se



continuará con la selección. Del listado (adjunto) los números obtenidos en el sorteo son:

- Radiaciones: Número 4. Como estaba marcado en rojo se procedió a elegir al siguiente profesor, en este caso, Enrique Buendía
- Nanotecnología: Número 4, María del Carmen Carrión Pérez.
- Partículas y Astrofísica: Número 11, Manuel Masip.

Las comisiones formadas son:

COMISIÓN 1

Buendía Ávila, Enrique
Carrión Pérez, M^a Carmen
Masip Mellado, Manuel

COMISIÓN 2

Guirado Llorente, Damián
Donetti, Luca
Navas Concha, Sergio

COMISIÓN 3

Porras Sánchez, José Ignacio
Gámiz Pérez, Fco Jesús
Pérez-Victoria Moreno de Barreda, Manuel M^a

COMISIÓN 4

Zamora Ardoy, Luis Ignacio
Godoy Medina, Andrés
Vílchez Medina, José Manuel

COMISIÓN 5

Amaro Soriano, José Enrique
Iglesias Salto, Guillermo Ramón
Alfaro Navarro, Emilio



COMISIÓN 6

Anguiano Millán, Marta

Jiménez Cuesta, José Ramón

Fuentes Martín, Javier

COMISIÓN 7

Arias de Saavedra Alias, Fernando

Jiménez Tejada, Juan Antonio

Gámiz Sánchez, M^a Elvira

Se acuerda que si alguien no puede participar porque estuviera de viaje, se puede cambiar a otra comisión de otra fecha o se usaría la suplente. Las tres primeras actuarán en julio y las tres segundas en septiembre.

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

Las dos propuestas que estaban tuteladas por Roberto Vega se han modificado según la petición de la CAM de la pasada reunión. Las propuestas son:

Martín Escabia Alejandro	<i>Dark Matter and Neutrino Physics in Exotic U(1) Gauge Theories</i>	Roberto Vega Morales	Física Teórica y del Cosmos
Pulido Sánchez Víctor	<i>Multi Component Dark Sectors From Inflation</i>	Roberto Vega- Morales	Física Teórica y del Cosmos

Ambas propuestas son aprobadas por la CAM.



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Quinto punto: Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más puntos que tratar se finaliza la reunión a las 9:40.

Granada, 14 de abril de 2023

Fdo.: Fernando Vereda Moratilla
Coordinador del Máster

Fdo: Silvia Ahualli Yapur
Secretaria de la CAM