

Málaga 22 de Julio de 2013

Reunión del Consejo de Departamento de Física Aplicada I celebrado en el Seminario de Física de dicho Departamento (2ª Planta del Módulo de Químicas) el lunes 22 de Julio de 2013 a las 10:30 h en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

- 1. Informe del Director.
- 2. Solicitudes de admisión a trámite de lectura y Propuesta de Tribunal de Tesis Doctoral de Dña. Elisa Gordo Puertas.
- 3. Asuntos de trámite.
- 4. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- Dña. Concepción Dueñas Buey
- Dña. María del Carmen Fernández Jiménez
- D. Antonio Varias García
- D. David Marrero López
- D. José Javier Martínez Serrano
- Dña. María Isabel Vázquez González
- D. Dietmar Leinen
- D. José Daniel Vallejo Avilés
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz

Se inicia la reunión del Consejo a las 10:35 h con el primer punto del orden del día relativo al informe del Director. Comenta el Director que se ha recibido escrito del Decano de la Facultad de Ciencias solicitando del Dpto. una propuesta de temas y tutores de Proyectos de Fin de Grado para el curso académico 2013/2014 según la oferta de las Subcomisiones de Ordenación Académica de las diferentes Titulaciones que se imparten en la Facultad de acuerdo con la "Normativa para el Desarrollo de los Trabajos Fin de Grado" aprobada por Junta de Facultad el 8 de Mayo de 2013. El Departamento ha de proponer 5 Proyectos de Fin de Grado para el Grado de Ciencias Ambientales, 2 para el de Matemáticas, 2 para el de Químicas y 2 para el de Ingeniería Química, en total 11 Proyectos que se han de ofertar antes del 14 de Septiembre, siendo obligatoria

la propuesta para el Dpto. El Director opina que los profesores más vinculados con cada Titulación serían los más adecuados para dirigir los correspondientes Proyectos. Se podría en su opinión ofertar en el Grado de Ciencias Ambientales Proyectos relacionados con la Contaminación Atmosférica, la Meteorología y Climatología, la Contaminación Acústica y Electromagnética, la Energía y Medioambiente, etc. En Química la Radioquímica cree que podría tener gran aceptación. Pero en cualquier caso resalta que estos Trabajos Fin de Grado no son Tesinas (corresponden 10 h de dedicación al Tutor). Señala finalmente que los Proyectos para el Grado de Ingeniería Química han de ser de tipo industrial o tecnológico.

En el segundo punto del orden del día el Director señala que se ha recibido la solicitud de admisión a trámite de lectura de la Tesis Doctoral de Dña. Elisa Gordo Puertas, para que sea sometida a su aprobación, si procede, así como la Propuesta de sus Tribunal junto con los correspondientes Informes de Idoneidad de todos los miembros propuestos. El Director lee la documentación presentada señalando que tanto la Tesis como los informes de idoneidad están a disposición de quien los solicite. La propuesta de Tribunal presentada es:

Doctorando: Dña. Elisa Gordo Puertas

Directores de la Tesis: Dña. Concepción Dueñas Buey, Dña. María del Carmen Fernández Jiménez y Dña. Esperanza Liger Pérez

Título: Estudio de material particulado atmosférico en Málaga: Aerosoles Radiactivos, PM10 y metales

Tribunal de Evaluación:

•	
Departamento: Física Aplicada II	
Área:	
Facultad:	
Universidad: Sevilla	
Dr. D.: Manuel Pérez Martínez	
Departamento:	
Área:	
Facultad: Medicina	
Universidad: Málaga	
Dra. Dña.: Mª Ángeles Ferro García	
Departamento: Química Inorgánica	
Área:	
Facultad:	
Universidad: Granada	
Dra. Dña.: Antonia Camacho García	
Departamento:	
Área:	
Facultad: Institut de Tècniques Energètiques	4
Universidad: Politécnica de Cataluña	
Dr. D.: Sergio Cañete Hidalgo	
Departamento:	
Área:	
Facultad:	
	Facultad: Universidad: Sevilla Dr. D.: Manuel Pérez Martínez Departamento: Área: Facultad: Medicina Universidad: Málaga Dra. Dña.: Mª Ángeles Ferro García Departamento: Química Inorgánica Área: Facultad: Universidad: Granada Dra. Dña.: Antonia Camacho García Departamento: Área: Facultad: Institut de Tècniques Energètiques Universidad: Politécnica de Cataluña Dr. D.: Sergio Cañete Hidalgo Departamento: Área:

	Universidad: Málaga		
6) Vocal	Dr. D.: Guillermo Manjón Collado		
	Departamento: Física Aplicada II		
	Área:		
	Facultad:		
	Universidad: Sevilla		
7) Vocal	Dra. Dña.: Inmaculada Alados Arboledas		
	Departamento: Física de la Atmósfera		
	Área:		
	Facultad:		
	Universidad: Málaga		

El Consejo de Dpto. resuelve por unanimidad que procede la presentación ante la Comisión de Doctorado de la anterior Tesis para su admisión a trámite de lectura, así como aprobar la anterior propuesta de Tribunal. Se adjuntan copias de la Solicitud de Admisión y Propuesta de Tribunal aprobadas y firmadas al final de esta Acta.

Al no haber asuntos de trámite ni ruegos y preguntas se levanta la sesión a las 10:45 h, de lo cual doy fe como Secretario con el V°B° del Director.

En Málaga a 22 de Mayo de 2013

V° B°

Fdo. Félix Carrique Fernández Secretario Dpto. Física Aplicada I Fdo. José Ramos Barrado Director del Dpto. de Física Aplicada I





Nº. 29 Fecha 24/07/13

Centro Internacional de Posgrado y Escuela de Doctorado

SOLICITUD DE ADMISIÓN DE LA TESIS DOCTORAL PARA SU LECTURA Y DEFENSA

(RD 56/05 y RD 1393/07)

DATOS	DEL	DOCTO	DRAN	1DO

ELISA NOMBRE: APELLIDOS: **GORDO PUERTAS** NACIONALIDAD: 75956524J Española DNI/PASAPORTE: Calle Belice 4, bloque 1, 1ªB DOMICILIO: Torremolinos(Málaga) C.P.: 29620 LOCALIDAD: PAÍS: España PROVINCIA: Málaga TELÉFONO MÓVIL: 666068334 95 2132352 TELÉFONO FIJO:

E-MAIL: elisagp@uma.es

DATOS DE LA TESIS DOCTORAL

TÍTULO: ESTUDIO DE MATERIAL PARTICULADO ATMOSFERICO EN MALAGA : AEROSOLES RADIACTIVOS, PM10 y METALES:

PROGRAMA DE DOCTORADO:

CENTRO RESPONSABLE:

DIRECTOR(ES) QUE AUTORIZA(N) LA PRESENTACIÓN PARA SU LECTURA Y DEFENSA:

Mª Concepción DUEÑAS BUEY

Mª del Carmen FERNANDEZ JIMENEZ

Esperanza LIGER PEREZ

TUTOR (sólo si el director no es profesor de la UMA)

PROPUESTA DE TRIBUNAL

TITULARES:

PRESIDENTE

DR./A.: Rafael GARCIA -TENORIO Y GARCIA -BALMASEDA

DNI/PASAPORTE: 75393154M E-MAIL: gtenorio@us.ee

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Sevilla

SECRETARIO

DR./A.: Manuel PEREZ MARTINEZ

DNI/PASAPORTE: 12347500L E-MAIL: mperezm@uma.es

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Málaga

VOCAL 1

DR./A.: Mª Angeles FERRO GARCIA

DNI/PASAPORTE: 74595373W E-MAIL: ferro@ugr.es

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Granada

VOCAL 2

DR./A.: Antonia CAMACHO GARCIA

DNI/PASAPORTE: 26005957H E-MAIL: antonia.camacho@upc.edu

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad Politécnica de Cataluña







VOCAL 3

DR./A.:

Sergio CAÑETE HIDALGO

DNI/PASAPORTE:

33382324D

E-MAIL:

scanete@uma.es

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Málaga

SUPLENTES

DR./A.:

Guillermo MANJON COLLADO

DNI/PASAPORTE:

07450140A

E-MAIL:

manjon@us.es

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Sevilla

DR./A.:

Inmaculada ALADOS ARBOLEDAS

DNI/PASAPORTE:

24183652A

E-MAIL:

alados@uma.es

ORGANISMO O INSTITUCIÓN A LA QUE ESTÁ VINCULADO ACTUALMENTE:

Universidad de Málaga

El Tribunal estará compuesto por cinco miembros titulares y dos suplentes, todos ellos Doctores, respetando la siguiente composición: 1) En ningún caso habrá más de dos de la Universidad de Málaga entre los miembros titulares. 2) Se aconseja que un mlembro suplente pertenezca a la Universidad de Málaga y otro pertenezca a otra Universidad u Organismo. A la propuesta de mlembros del tribunal y de evaluadores externos deberá adjuntarse justificación de los méritos de los miembros propuestos , así como las correspondientes cartas de aceptación, conforme a los modelos que están disponibles en: http://www.uma.es/doctorado/cms/menu/impresos-y-formularios/

Málaga,

22 de Julio de 2013

EL/LA DIRECTORA/A DE LA TESIS

EL DOCTORANDO

Fdo.: Mª Concepción Dueñas Buey

Fdo.: Elisa GORDO PUERTAS

SR./SRA. COORDINADOR/A DEL PROGRAMA DE DOCTORADO:

José Ramón RAMOS BARRADO





Registro de Salida Nº. 38 Fecha 26/07/13

Centro Internacional de Posgrado y Escuela de

eunida la Comisión Académica del Programa de Doctorado:	
esponsable de la Tesis Doctoral presentada por D./Dña.:	
sa GORDO PUERTAS	
itulada: tudio de material particulado atmosférico en Málaga :aerosoles radiactivos, PM10 y metales	
irigida por:	
r./a; Mª Concepción DUEÑAS BUEY	
r./a: Mª del Carmen FERNANDEZ JIMENEZ	
or./a: Esperanza LIGER PEREZ	

Examinada dicha Tesis, así como la firma de los directores que la avalan y la propuesta de composición del Tribunal, esta Comisión Académica ha resuelto que procede su presentación ante la COMISIÓN DE POSGRADO para la admisión a LECTURA Y DEFENSA de la misma.

Málaga, 22 de Julio de 2013

VºBº La Comisión Académica del Programa de Doctorado responsable de la Tesis

EL/LA COORDINADOR/A

SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE POSGRADO

Documentación a adjuntar: La solicitud debe ir acompañada de la siguiente documentación:

- Dos ejemplares de la Tesis en soporte papel.
- Solicitud de cambios sobre el proyecto de Tesis (en su caso). Solicitud de matrícula por servicio de tutela académica de Tesis 3) (en su caso)
- Justificación de los méritos de los miembros del tribunal propuesto
- Cartas de aceptación firmadas por los miembros del tribunal.

Si se aspira a la mención de Doctor Internacional/Europeo, será preciso presentar tamblén:

- Solicitud de mención de Doctor Internacional/Europeo
- Acreditación de la estancia 7)
- Informes de los evaluadores externos en sobre cerrado y currículos de 8)

Los modelos de estos documentos están disponibles en http://www.uma.es/doctorado/cms/menu/impresos-y-formularios/