



**COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO CYTF**  
**ACTA DE REUNIÓN Nº 42**

**Fecha:** 5 de marzo de 2024  
**Hora:** 13:00 – 14:00  
**Lugar:** Biblioteca, Planta 6ª, Facultad de Física  
**Asistentes:** Gómez Camacho, Joaquín (JGC); García León, Manuel (MGL); Medina Mena, Francisco (FMM); Prados Montaña, Antonio (APM); Carmona Galán, Ricardo (RCG); Fernández Berni, Jorge (JFB); Baturone Castillo, Mª Iluminada (IBC).

**AGENDA**

- 1) Información del coordinador sobre la propuesta de nueva Comisión Académica tras la asamblea de profesores del programa.
- 2) Cambios de miembros de la Comisión Académica.
- 3) Otros temas.

**RESUMEN DE LA REUNIÓN**

**PUNTO 1) INFORMACIÓN DEL COORDINADOR SOBRE LA PROPUESTA DE NUEVA COMISIÓN ACADÉMICA TRAS LA ASAMBLEA DE PROFESORES DEL PROGRAMA**

Al cumplirse el periodo de 4 años que la Normativa de Estudios de Doctorado de la Universidad de Sevilla contempla para las Comisiones Académicas, se procede a la renovación de la Comisión Académica. El coordinador JGC informa que, siguiendo las indicaciones del Artículo 17 de la Normativa, convocó a los profesores del programa a una reunión el 21 de febrero de 2024 en el Aula 6 de la Facultad de Física a las 12:30. En dicha reunión se acordó por asentimiento proponer la siguiente composición para la nueva Comisión Académica:

- Manuel García León, Catedrático de Universidad del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Sevilla.
- Antonio Prados Montaña, Catedrático de Universidad del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Sevilla.
- María Villa Alfigeme, Catedrática de Universidad del Departamento de Física Aplicada II de la Universidad de Sevilla.
- Francisco Medina Mena, Catedrático de Universidad del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo de la Universidad de Sevilla.
- María Iluminada Baturone Castillo, Catedrática de Universidad del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo de la Universidad de Sevilla.
- Jorge Fernández Berni, Profesor Titular de Universidad del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo de la Universidad de Sevilla.
- Ricardo Carmona Galán, Científico Titular CSIC, Instituto de Microelectrónica de Sevilla.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+iZF4yVkxGXmmW0pR4mWA==	<b>Fecha</b>	19/03/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BiZF4yVkxGXmmW0pR4mWA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BiZF4yVkxGXmmW0pR4mWA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/2	



Se constata que el nuevo miembro propuesto para la nueva Comisión (María Villa Alfageme, en sustitución de Joaquín Gómez Camacho) cumple alguno de los siguientes requisitos (tal como establece el Artículo 16.3 de la Normativa):

- a) Haber dirigido una tesis doctoral leída en los últimos seis años.
- b) Poseer un periodo de actividad investigadora reconocido en los últimos seis años o producción científica suficiente para obtenerla.
- c) Actuar o haber actuado en los últimos seis años como investigador principal en un proyecto financiado por una institución pública externa, otorgado en régimen competitivo.

**PUNTO 2) CAMBIOS DE MIEMBROS DE LA COMISIÓN ACADÉMICA**

La Comisión Académica acuerda la nueva composición de la misma.

**PUNTO 3) OTROS TEMAS**

La Comisión Académica apoya la participación del Programa en el Colegio Doctoral Tordesillas (CDT) de Física.

Todos agradecen la dedicación y el buen hacer de JGC en todo su periodo como coordinador del Programa de Doctorado y presidente de esta Comisión Académica.

Sin más asuntos que tratar se cierra la sesión a las 14:00.

Sevilla, 5 de marzo de 2024

Joaquín Gómez Camacho, Coordinador del Programa

M<sup>a</sup> Iluminada Baturone Castillo, Secretaria de la Comisión Académica

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+iZF4yVkxGXmmWO0pR4mWA==	<b>Fecha</b>	19/03/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO JOAQUIN JOSE GOMEZ CAMACHO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BiZF4yVkxGXmmWO0pR4mWA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BiZF4yVkxGXmmWO0pR4mWA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/2

