

# ACTA DE LA COMISIÓN PERMANENTE DEL COMITÉ DE DIRECCIÓN DE LA EIDUAL

08 de febrero de 2017

Comienza la reunión **Extraordinaria en Tiempo Diferido** de la Comisión Permanente del Comité de Dirección de la EIDUAL a las 11:00 horas del 08 de febrero de 2017, con los siguientes participantes: Antonio José Fernández Barbero, Miguel Ángel Luque Mateo, Cristóbal Saraiba Bello, José Juan Carrión Martínez y José Luis López Castro. Participa como apoyo administrativo de la EIDUAL Sagrario Manzano Moreno.

En el **punto 1** del orden del día, se estudia la admisión a trámite de las siguientes tesis doctorales, que han concluido el período de depósito, y los tribunales que han de evaluarlas:

No existen tesis a estudiar.

En el **punto 2** del orden del día, de asuntos de trámite, se abordan las siguientes cuestiones: Asignación de directores, Planes de Investigación, Proyectos de tesis, y otros asuntos.

- Se tratan las siguientes asignaciones/modificaciones de Dirección **curso 2016-17**:

Asignación Dirección: **Maldonado Valdivia, Ana Isabel**  
Doctorado: 8904 Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)  
Dirección: Fernández Barbero, Antonio  
Codirección: Sierra Martín, Benjamín  
Se aprueba la asignación del director/es.

Asignación Dirección: **Tejón Fernández, Marta**  
Pla Doctorado n: 8914 Doctorado en Ciencias Médicas (RD99/11)  
Dirección: Bonillo Perales, Antonio  
Codirección: Galera Martínez, Rafael  
Codirección: Martín González, Manuel  
Se aprueba la asignación del director/es.

- Se tratan los siguientes planes de investigación **curso 2016-17**:

Plan de Investigación: **Maldonado Valdivia, Ana Isabel**  
Doctorado: 8904 Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)  
Dirección: Fernández Barbero, Antonio  
Codirección: Sierra Martín, Benjamín  
Título en español: Nanotecnología de plasmones superficiales y localizados.  
Título en inglés: Nanotechnology of surface and located plasmons.  
Se aprueba el plan de investigación.

1/3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV=g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==>

FIRMADO POR	ANTONIO FERNANDEZ BARBERO MIGUEL ANGEL LUQUE MATEO	FECHA	01/03/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA	1/3



g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==

Plan de Investigación: **Tejón Fernández, Marta**

Doctorado: 8914 Doctorado en Ciencias Médicas (RD99/11)

Dirección: Bonillo Perales, Antonio

Codirección: Galera Martínez, Rafael

Codirección: Martín González, Manuel

Título en español: Factores nutricionales y perinatales asociados con el crecimiento de prematuros menores de 1500 g. durante los primeros 28 días de vida.

Título en inglés: Nutritional and perinatal factors associated with the growth of premature infants under 1500 g during the first 28 days of life

Se aprueba el plan de investigación.

- Se tratan los siguientes proyectos de tesis:

No existen temas a estudiar.

En el **punto 3** del orden del día, de asuntos de trámite, se abordan las siguientes cuestiones: Cambios de Modalidad a Tiempo Parcial, Prórrogas/Suspensiones y asuntos relacionados.

**3.1.- Cambio de modalidad.** Se aprueba el cambio de la modalidad tiempo completo a tiempo parcial de los siguientes doctorandos/as:

- Doctorando/a: Araya Cuello, Marlene Rosa  
Programa de Doctorado: Doctorado en Educación (RD99/11)

En el **punto 4** del orden del día, se trata la siguiente cuestión: estudio y aprobación, en su caso, de propuestas de Modificación de Programa de Doctorado: Incorporación de Tutores, Modificación de Línea de Investigación y asuntos relacionados.

No existen temas a tratar.

En el **punto 5** del orden del día, se trata la siguiente cuestión: estudio y aprobación, en su caso, de peticiones extraordinarias.

**5.1.- Cambio de tutor.** Se aprueba el cambio de tutor de los siguientes doctorandos/as:

- Doctorando/a: Torresano Bargeño, Alejandro  
Programa de Doctorado: Doctorado en Informática (RD99/11)

2/3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV=g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==>

FIRMADO POR	ANTONIO FERNANDEZ BARBERO		FECHA	01/03/2017
	MIGUEL ANGEL LUQUE MATEO			
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA	2/3
				
g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==				

## 5.2.- Matrícula Extemporánea y Extraordinaria y cambio de modalidad

Se aprueba la matrícula extemporánea en el curso 2015/16 y extraordinaria en el curso 2016/17 de la siguiente doctoranda, **debiendo realizarse ambas matrículas a tiempo parcial:**

- Doctorando/a: Fernández Reche, Jesús  
Programa de Doctorado: Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)

Sin más asuntos a tratar se cierra la sesión a las 11:00 horas del día 09 de febrero de 2017.

Firmado

Vº.B.º

Miguel Ángel Luque Mateo  
Subdirector de la Escuela Internacional de Doctorado  
de la UAL (EIDUAL)

Antonio José Fernández Barbero  
Director de la Escuela Internacional de Doctorado  
de la UAL (EIDUAL)  
Presidente de la Comisión Permanente del Comité  
de Dirección de la EIDUAL

3/3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV=g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==>

FIRMADO POR	ANTONIO FERNANDEZ BARBERO	FECHA	01/03/2017
	MIGUEL ANGEL LUQUE MATEO		
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==	PÁGINA 3/3



g27RxP1P8SCd/3ENhKV8Ww==