



ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 14 de Marzo de 2016.

Lugar de celebración	Hemeroteca de Físicas
Fecha y hora	14 de Marzo de 2016, a las 12:00 h
Orden del día	1. Aprobación de actas. 2. Admisiones.
Asistentes	- Presidenta: María Luisa González Martín - Miembros: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antonio López Piñeiro ▪ Andrés Santos Reyes ▪ Jacinto Ramón Martín Jimenez ▪ Juan Carlos Palacio Albarrán ▪ Carlos Javier García Orellana (Secretario)
Excusan su inasistencia	

1. Aprobación de actas.

Se presentan para su aprobación las actas de las sesiones de 19/09/2014, 06/10/2014, 22/10/2014, 19/11/2014, 17/04/2015, 28/05/2015 y 08/10/2015.

Se aprueban por **unanimidad**.

2. Admisiones.

La Sra. Presidenta expone que se han recibido los expedientes para la admisión de alumnos de este curso. Después de evaluar las solicitudes, se **admiten** las siguientes:

<i>Alumno</i>
Agujetas Ortiz, Rafael
Blanco Gallego, Jorge
Carbajo Chávez, Jesús Carlos
Cruz Miralles, Ángel
Gonçalves Blanco, María Del Pilar
Gordillo Merino, Adrián
Gutiérrez Esteban, María
Hernández Vila, Cristina
Marcos Hernández, Alfonso



Comisión Académica Programa de Doctorado

MECT

Campus Universitario

Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 14/03/2016

Minuesa Abril, Carmen
Moreno Sánchez, Manuel
Naranjo Correa, Francisco Luis
Navarrete Llinás, Víctor
Nieto Serrano, Elena
Pando Acedo, Jaime
Pereira Dos Santos, Sidolina
Pérez Sánchez, Danyl
Ramos Caballero, Loreto Jose
Rodríguez Perulero, Antonio
Segador Vegas, Cosme Pedro
Teva García, Fernando
Trinidad Lozano, Maria Josefa
Vaz Caracas Telo Da Gama, José Antonio
Vázquez Godoy, María Victoria
Carrazana González, Jorge Antonio
García White, Teodoro
Jiménez Peralvo, David
Laverde Albarracin, Cristian Samuel
León Fuertes, Manuel
Peralvo Clavon, Mario Alexander

No habiendo más asuntos que tratar, se termina la reunión a las 13:15 h.

El Secretario,

VºBº Presidenta