



	Modelo de actas	
	Comisión de Calidad del Grado en Física	

Acta de la Comisión de Calidad del Grado en Física			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
09/03/2016	Hemeroteca del edificio de Física	12:00	13:15
Coordinador:			
Fernando J. Álvarez Franco			
Relación de asistentes:			
Fernando J. Álvarez Franco			
María Luisa Cancillo Fernández			
Germán Giráldez Tiebo			
M ^a José Martín Delgado			
Juan José Meléndez Martínez			
Andrés Santos Reyes			
Juan de Dios Solier García			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Miguel Ángel López Castaño			
Jaime Sañudo Romeu			
Orden del día:			
1. Aprobación del acta de la sesión anterior (05/02/2016)			
2. Informe sobre la revisión llevada a cabo por la CSIT y propuesta de recomendaciones basadas en esta revisión			
3. Análisis del estado actual del informe de autoevaluación del Grado en Física.			

	Modelo de actas	
	Comisión de Calidad del Grado en Física	

Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

1. Aprobación del acta de la sesión anterior (05/02/2016)


El Coordinador informa de que está pendiente de aprobar el acta de la sesión del 5 de febrero. Puesta este acta a disposición de los presentes, se abre un turno de intervenciones. No se produce ninguna. Se aprueba por unanimidad.

2. Informe sobre la revisión llevada a cabo por la CSIT y propuesta de recomendaciones basadas en esta revisión

El Coordinador pone a disposición del resto de miembros de la Comisión todos los documentos generados en el proceso de seguimiento interno del título (PSIT). Una vez analizados, la CCT aprueba los informes elaborados y acuerda suscribir el informe sobre valoración global de la revisión del título de la CSIT (PR/ES001_D006_FIS) como informe sobre propuesta de recomendaciones y medidas para mejorar el título.

3. Análisis del estado actual del informe de autoevaluación del Grado en Física.

El Coordinador informa al resto de miembros de la Comisión sobre el estado en el que se encuentra el informe de autoevaluación del Grado en Física. La Comisión acuerda tener una versión definitiva de este informe en el plazo de una semana.

<p align="center">Fecha de Aprobación:</p> <p align="center">17/03/2016</p>	<p align="center">Firma el Coordinador:</p>  <p align="center">Fernando J. Álvarez Franco</p>
---	---