



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.**  
**CURS 2009/2010**

**Acta de la reunió de coordinació LOGSE de la Comissió de Matèria amb el professorat dels centres de secundària.**

Acta de la reunión de coordinación LOGSE de la Comisión de Materia con el profesorado de los centros de secundaria.

<b>Matèria:</b> Materia:	Electrotecnia
-----------------------------	---------------

**Acta conjunta de les tres províncies / Acta conjunta de las tres provincias**

**ALICANTE**

<b>Lloc:</b> Lugar:	AULA 2.1 DEL EDIFICIO LA GALIA DEL CAMPUS DE ELCHE DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
<b>Data:</b> Fecha:	14/10/2009
<b>Hora:</b> Hora:	20:00 h

**VALENCIA**

<b>Lloc:</b> Lugar:	SALÓN DE ACTOS DE LA BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE BURJASSOT
<b>Data:</b> Fecha:	13/10/2009
<b>Hora:</b> Hora:	17:00 h

**CASTELLÓN**

<b>Lloc:</b> Lugar:	AULA TD1016 – ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA
<b>Data:</b> Fecha:	15/10/2009
<b>Hora:</b> Hora:	16:00 h

**A) Ordre del dia / Orden del día.**

1. Informe de los especialistas sobre las PAU del curso 2008/09
2. Coordinación de las PAU del curso 2009-10
3. Turno abierto de palabras

**B) Desenvolupament de la reunió / Desarrollo de la reunión.**

**ALICANTE**

- 1.- Se analizan los resultados obtenidos en las pruebas de junio de 2009.

2.- Los profesores especialistas proceden a informar sobre el tipo y las características del examen y el sistema de valoración de los problemas y las cuestiones, así como de los criterios que se siguen en la corrección de los exámenes. Se recomienda encarecidamente que aconsejen a los alumnos el uso de esquemas y diagramas cuando tengan que resolver los problemas, así como que presten atención al orden y limpieza en la redacción.

Se muestra un modelo de examen.

3.- Los profesores comentan, como vienen haciendo en años anteriores, que debido a lo extenso del temario les resulta imposible desarrollarlo completamente y que normalmente no pueden llegar a los últimos temas.

Los profesores asistentes ruegan que se reestructure el temario de la asignatura, centrándose en los temas de contenido más generalista y suprimiendo aquellos que tienen un carácter más específico.

#### **VALENCIA**

1.- Los profesores especialistas comentan las estadísticas de los resultados obtenidos en las pruebas de junio y septiembre de 2009.

2.- Los profesores especialistas informan de las características, criterios de corrección y modelo del examen de Electrotecnia en las nuevas PAU, destacando que se mantienen respecto de las pruebas anteriores, ya que casualmente son las exigidas en la actualidad. También se comenta el temario y lo extenso que es, resaltando por tanto la importancia de que los aspectos básicos del mismo se cubran convenientemente.

3.- En el turno abierto de palabras los profesores especialistas comentan y revisan los factores de ponderación que se aplicarán en las nuevas pruebas durante los cursos 2009-10 y 2010-11. Así mismo contestan a algunas dudas relativas a la estructura de las nuevas pruebas y a la duración en días del propio examen.

#### **CASTELLÓN**

1.- El profesor especialista comenta los resultados obtenidos en la prueba de junio del curso pasado.

2.- El profesor especialista informa de las características y de los criterios de corrección del examen de Electrotecnia en las nuevas PAU, haciendo hincapié en que se mantienen respecto de las pruebas anteriores. Igualmente muestra y entrega un modelo de examen a los asistentes.

3.- En el turno abierto de palabras el profesor especialista responde a preguntas genéricas sobre la estructura, materias y parámetros de ponderación de las nuevas PAU.

#### **C) Propostes per a la Subcomissió Acadèmica / Propuestas para la Subcomisión Académica.**

No hay

#### **D) Observacions / Observaciones.**

No hay

**Castellón a 28 de octubre de 2008**

**L'especialista,**

El/La especialista,

**José Luis Godoy Murcia Juan José Galiana Merino**

**UMH UA**

**M<sup>a</sup> Carmen Martínez Tomás Alfredo Quijano López**

**UV UPV**

**Enrique Belenguer Balaguer**

**UJI**