



*PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.
CURS 2010/2011*

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

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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Matèria: Materia: | ELECTROTÈCNIA |
|-----------------------------|----------------------|

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

ALICANTE

| | |
|------------------------|--|
| Lloc: Lugar: | Aula A2/0E13 del aulario 2 de la Universidad de Alicante |
| Data: Fecha: | 21 octubre de 2010 |
| Hora: Hora: | 19:00 h |

VALENCIA

| | |
|------------------------|---|
| Lloc: Lugar: | Salón de actos de la biblioteca del Campus de Burjassot |
| Data: Fecha: | 27 de octubre de 2010 |
| Hora: Hora: | 16:00 h |

CASTELLÓN

| | |
|------------------------|--|
| Lloc: Lugar: | AULA TD1106 – ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA |
| Data: Fecha: | 20 de octubre de 2009 |
| Hora: Hora: | 16:00 h |

A) Ordre del dia / Orden del día.

1. Informe de los Especialistas sobre las PAU del curso 2009/10
2. Coordinación de las PAU del curso 2010/2011.
3. Turno abierto de palabras

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

ALICANTE

1.- 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.

Se comentan los resultados obtenidos en las pruebas de junio y septiembre de 2010.

2.- Se informa de que las pruebas para el presente curso serán como lo fueron en el curso pasado y se comenta acerca de la puntuación que se concede a esta materia, según las diferentes universidades y facultades o escuelas técnicas, a la hora de solicitar plaza.

3.- En el turno abierto de palabra, 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 2010.

2.- Se informa sobre la propuesta de horario de las PAU 2011. Así mismo, los profesores especialistas recuerdan las características del temario de la asignatura ELECTROTECNIA, resaltando por tanto la importancia de que los aspectos básicos del mismo se cubran convenientemente. También se repasa la estructura del examen. A este respecto, dado que la citada estructura es la misma que en pruebas anteriores, se decide no realizar una segunda reunión de coordinación.

3.- Los asistentes manifiestan su interés en conocer al asesor de la asignatura ELECTROTECNIA. Se les informa que cuando esté nombrado, si es que no lo está ya, la información llegará a los centros.

CASTELLÓN

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

2.- El profesor especialista comenta las características del examen resaltándose que se mantiene la estructura del mismo respecto a años anteriores.

3.- Los asistentes solicitan al especialista exámenes de cursos anteriores.

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

No hay

D) Observacions / Observaciones.

No hay

Castellón, a 10 de noviembre de 2010

L'especialista,
El/La especialista,

José Luis Godoy Murcia
UMH

Juan José Galiana Merino
UA

M^a Carmen Martínez Tomás
UV

Alfredo Quijano López
UPV

Enrique Belenguer Balaguer
UJI