



**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 reunió de coordinació PAU de la Comissió de Materia con el profesorado de los centros de secundaria.

Matèria: Materia:	CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES
-----------------------------	---

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

Lloc: Lugar:	ALICANTE (UNIVERSIDAD. Aula 5G) CASTELLÓN (UNIVERSITAT JAUME I) VALENCIA (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA, Salón de Actos ETSIAMN)
Data: Fecha:	20.10.2010 Alicante 19.10.2010 Castellón 25.10.2010 Valencia
Hora: Hora:	19.00 Alicante 16.30 Castellón 16.30 Valencia

A) Ordre del dia / Orden del día.

- 1. Informe de los especialistas**
- 2. Estructura de la prueba**
- 3. Propuestas para la subcomisión**
- 4. Ruegos y preguntas**

Desenvolupament de la reunió / Desarrollo de la reunión.

1. Informe de los especialistas

ALICANTE: Se da lectura por parte de los especialistas de las cifras más sobresalientes en las estadísticas ofrecidas por la dirección general de las pruebas referidas a las universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche para la materia de Ciencias de la Tierra y Medioambientales.

CASTELLÓN: Resultados de las PAU

Se informa de los resultados. Existe un malestar general sobre las bajas calificaciones obtenidas, que se achacan a la reducción de optatividad y al tipo de examen, que no permite obtener calificaciones altas. Después de reflexionar sobre la conveniencia de que algunas cuestiones sean demasiado “filosóficas” y poco concretas, se acuerda

reflejar en el acta que se solicita volver a la estructura antigua de la prueba (mayor optatividad) y que las cuestiones sean más cortas y concretas.

VALENCIA: informe de los especialistas sobre los resultados de las pruebas en el curso 2009-2010. En relación con los resultados, algunos profesores comentaron la disparidad de calificaciones en esta materia obtenidas durante el curso con respecto a las que se obtienen en las pruebas.

2. Estructura de la prueba

En todas las provincias se les comunicó a los profesores asistentes que no habrá modificaciones en la estructura del examen para este curso académico. En Valencia se les entregó una hoja informativa con la normativa vigente sobre la estructura del Bachillerato según B.O.E. y del currículo en la Comunidad Valenciana según D.O.G.V., incluyendo también un resumen sobre las características del examen.

3. Propuestas para la subcomisión

ALICANTE: se citan los estudios para los que el coeficiente de baremación en Ciencias de la Tierra y Medioambientales es de 0.1 y de 0.2. En este punto hay unanimidad entre los asistentes en elevar a la subcomisión académica la propuesta siguiente: para los estudios universitarios de la Fac. De Ciencias, el coeficiente de baremación citado debería ser el de 0.2

CASTELLÓN: se discute sobre el coeficiente de ponderación de la asignatura y existe cierto acuerdo en que la puntuación de 0,1 conduce a que se reduzca considerablemente el número de matriculados, que ya se ha notado este curso. Solicitan que se revisen estos coeficientes.

VALENCIA: se comentan las titulaciones de las universidades valenciana para las que el coeficiente de baremación en Ciencias de la Tierra y Medioambientales es de 0.1 y de 0.2. Se acordó en la reunión elevar una propuesta a la subcomisión académica para que las titulaciones de ciencias correspondientes a Biología, Ciencias del Mar y Tecnología de Alimentos modifiquen la baremación de la materia de CTM de 0.1 a 0.2. Además, se acordó que el profesorado enviara propuestas por correo electrónico para incluir otras titulaciones de Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura y de Ciencias Sociales y Jurídicas. En el apartado de propuestas a la Subcomisión se incluyen todas las titulaciones que se solicita pasen a ponderar por 0.2 la materia de CTM. Una vez recibidas las propuestas, se incluyen también las siguientes titulaciones:

Ciencias: Bioquímica y Biomedicina, Biotecnología, Física, Química.

Ciencias de la Salud: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Medicina, Nutrición Humana y Dietética.

Ingeniería y Arquitectura: Arquitectura, Ingeniería en Edificación, Ingeniería Química.

Ciencias Sociales y Jurídicas: Geografía y Medio Ambiente, Geografía y Ordenación del Territorio, Turismo, Gestión Turística, Estudios en el Ámbito del Turismo.

4. Ruegos y preguntas

ALICANTE: en ruegos y preguntas existe el ruego de evitar estas reuniones si no existe ciertamente una información a discutir de importancia y que merezca la pena este tipo de convocatoria que, por lo demás, deja una “huella ecológica” considerable. En su lugar, la escasa información puede ser enviada mediante correo electrónico a los centros. Sin más temas que tratar, se cerró la sesión el mismo día 20.10.2010 a las 19.25 horas.

CASTELLÓN: se solicita “acotar” el temario. Un profesor informa de que una pregunta de la prueba de septiembre contenía errores en la tabla de datos y que ello había perjudicado a uno de sus alumnos.

Se deja abierta la posibilidad de celebrar una segunda reunión de coordinación para informar, en su caso, de modificaciones.

VALENCIA: en ruegos y preguntas se solicita a los especialistas que envíen por correo electrónico las presentaciones sobre resultados globales de las PAU del curso anterior y sobre normativa, contenidos de la materia y estructura del examen.

Algunos profesores comentan la conveniencia de aconsejar o no a los estudiantes que se examinen de CTM en la fase general de las PAU, no extendiendo una postura común al respecto. También comentaron algunos profesores ante la disparidad de calificaciones en esta materia obtenidas durante el curso con respecto a las que se obtienen en las pruebas, la conveniencia de solicitar unas jornadas para comentar algunos aspectos novedosos relacionados con los contenidos.

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

ALICANTE: el índice de baremación de la materia CTMA para los estudios de Ciencias (con excepción de Matemáticas) se solicita pase a ser de 0.2.

VALENCIA: se solicita que la materia CTMA tenga una baremación de 0.2 en las siguientes titulaciones:

Ciencias: Biología, Bioquímica y Biomedicina, Biotecnología, Ciencias del Mar, Física, Química, Tecnología de los Alimentos.

Ciencias de la Salud: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Medicina, Nutrición Humana y Dietética.

Ingeniería y Arquitectura: Arquitectura, Ingeniería en Edificación, Ingeniería Química.

Ciencias Sociales y Jurídicas: Geografía y Medio Ambiente, Geografía y Ordenación del Territorio, Turismo, Gestión Turística, Estudios en el Ámbito del Turismo.

D) Observacions / Observaciones.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión.

Alicante, a 20 de octubre de 2010

Eduardo Seva Roman y Jorge Mataix Beneyto

Castellón, a 19 de octubre de 2010

Ignacio Morell Evangelista

Valencia, 25 de octubre de 2010

Paloma Abad Campos y Luis Recatalá Boix