



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.
CURS 2023-2024**

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:	Tecnología e Ingeniería II
-----------------------------	----------------------------

Acta conjunta de Alicante, Castellón y Valencia

Lloc: Lugar:	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales. Aula TD2002 (UJI) (Castellón)
Data: Fecha:	13-noviembre-2023
Hora: Hora:	17.30h

Lloc: Lugar:	Salón de actos Ed. Germán Bernácer (Univ. Alicante) (Alicante)
Data: Fecha:	13-noviembre-2023
Hora: Hora:	18:00h

Lloc: Lugar:	Salón de Grados "Vicente Fullana" edif. 4H-ETSICCP. UPV (Valencia)
Data: Fecha:	14-noviembre-2023
Hora: Hora:	17.30h

NO	Se celebrará segunda reunión de coordinación d'aquesta matèria / Se celebrará segunda reunión de coordinación de esta materia.
-----------	--

(Indiqueu SI o NO / **Indicar SI o NO**)

Orden del día:

1. Presentación comisión de Tecnología e Ingeniería II
2. Información sobre pruebas de acceso
 - 2.1. Características generales de la prueba
 - 2.2. Modelo de examen
 - 2.3. Modelo de criterios de corrección
3. Turno abierto de palabras

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

Siguiendo el orden del día se presentó la comisión y se informó sobre la prueba de acceso (modelo de examen y criterios de corrección).

En el turno abierto de palabra se resolvieron dudas sobre el tipo de prueba y se emitieron diferentes opiniones, por parte de los asistentes, acerca del nuevo tipo de examen (el modelo actual difiere del de la anterior etapa (TIN-II). También se hicieron comentarios sobre la situación de la asignatura y su valoración en el sistema actual. En este sentido, se reivindicó de forma generalizada que la ponderación de la materia pasara a ser de 0,2 en todos los grados de ingeniería de la Comunidad Valenciana (siguiendo lo que, según parece, ya se da en otras comunidades).

Se mostró mucho interés en conocer la profundidad con la que debían tratar los temas, dada la extensión del temario, y el hecho de no tener referencias de años anteriores.

En la reunión de Valencia:

La asistencia fue de aproximadamente 70 personas. La sesión también fue emitida por video-streaming.

Hubo diversidad de opiniones sobre el modelo de examen. Hubo parte del profesorado que prefería el modelo anterior, mientras otros estaban de acuerdo con el modelo actual. Se solicitó que la reunión con el profesorado de secundaria se adelantara de fecha (propusieron julio) con el fin de poder programar de manera eficiente el curso.

En la reunión de Alicante:

La asistencia fue aproximadamente de 40 personas. La sesión también fue emitida por video-streaming.

La gran mayoría de los asistentes tras la presentación e información sobre las características generales de la prueba, así como el modelo de examen propuesto, estuvieron de acuerdo con este.

En la reunión de Castellón

La asistencia fue aproximadamente de 35 personas

Por parte de los asistentes se realizaron diferentes preguntas relativas a la forma de evaluar cierto tipo de cuestiones y ciertos aspectos de otras (valoración de las faltas de ortografía, transformación de unidades, amplitud necesaria de la respuesta,..), así como el tipo de calculadora que estaría permitido llevar a la prueba.

B) Propostes a la Subcomissió Acadèmica / Propuestas a la Subcomisión Académica.

- Adelanto de la fecha de reunión entre especialistas de materia y profesorado.
- Influir en la medida de lo posible para cambiar la ponderación de la materia en todas las ingenierías a 0.2.

Els especialistes,

Los especialistas,

Francisco Javier Ferrández (UA)

José Luis Iserte (UJI)

Oscar Reinoso (UMH)

Ester Giménez (UPV)

Francisco Vegara (UV)

(Ficar Nom i cognoms)

(Poner nombre y apellidos)