



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II para la PAU, celebrada telemáticamente el día 26 de febrero de 2026.

Asistentes:

Coordinadores:

Mónico Cañada Gallardo.

Manuel Mota Medina.

Miembros Comisión Permanente:

Juan Luis Asensio Díaz

Ana Cerrato Fernández

Mónica Esquivel Monterrubio

José Manuel Fernández Barroso

Tamara Juana Ferreira Dávila

Isaac Franco Tejeda

José García Mantiñán

Sonia Beatriz Martín Merino

María de los Remedios Martínez Frutos

Rosa Montaña Benítez

Helena Moreno Andrino

María Loreto Murillo Tena

Isabel María Picón Jaramillo

Lourdes Valencia Parra

María Dolores Vicente Rojas

En reunión telemática mediante la plataforma Teams, siendo las 17:00 horas del día 26 de febrero de 2026, se celebra la reunión de la Comisión de Coordinación de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II con la asistencia de los miembros de dicho Seminario Permanente arriba indicados. Se trata el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de los coordinadores.
2. Contenidos del examen de Matemáticas Aplicadas a las CCSS II.
3. Ruegos y preguntas.

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

1.- Informe de los coordinadores.

Los coordinadores exponen que no hay muchos asuntos de que informar, debido a la decisión de la Comisión Organizadora de no realizar cambios en las Pruebas de Acceso (PAU) respecto al pasado curso. Por esta razón, no se ha celebrado una reunión plenaria, estando prevista esta reunión para el mes de abril.

Entre las pocas novedades, los coordinadores informan de que se ha abierto el plazo para que los profesores que así lo deseen soliciten ser correctores en las pruebas. Dicho plazo estará abierto hasta el 10 de marzo.

Además, recuerdan que la información sobre las pruebas se irá subiendo a la web

www.unex.es/selectividad

y la información sobre la coordinación de las materias a

www.unex.es/bachiller

2.- Contenidos del examen de Matemáticas Aplicadas a las CCSS II.

Los coordinadores comentan que ya se aprobó el modelo de examen en la reunión de 29 de octubre y está publicado en la página web anteriormente citada. Por lo tanto, de cara a los exámenes que los coordinadores deben elaborar para las próximas convocatorias, se debe seguir la línea marcada en dicho modelo. Teniendo esto en cuenta, se solicita a los componentes de la Comisión Permanente que propongan ejercicios de los tres bloques en que se estructura el examen (al menos uno por bloque) y los envíen a los coordinadores. En los ejercicios propuestos por los miembros de la Comisión, estos también deben seguir la línea marcada en el modelo de examen ya publicado. Estos ejercicios pueden servir para proporcionar ideas a los coordinadores que podrán ser utilizadas en la elaboración de los exámenes de las pruebas. Los miembros de la Comisión deben enviar estos ejercicios a los coordinadores como muy tarde el 31 de marzo.

3.- Ruegos y preguntas.

Doña Ana Cerrato pide que se concrete el uso de la calculadora, así como las operaciones que se deben justificar y las que no, dependiendo del tipo de problema. Los coordinadores se remiten a la web, donde hay alojado un documento con indicaciones para el uso de las calculadoras en el examen. Se presenta y comenta ese documento en pantalla, el cual se aprobó en la reunión

plenaria del 29 de octubre (no confundir con otro documento en el que aparecen los modelos de calculadoras permitidas y las que no).

Los coordinadores agradecen a todos los asistentes su presencia, así como sus aportaciones y comentan que está previsto que la próxima reunión de coordinación se celebre por videollamada y que esté abierta a todo docente que quiera asistir.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 17:30 horas del día 26 de febrero de 2026.



Fdo.: Manuel Mota Medina
Coordinador por la
Universidad de Extremadura



Fdo.: Mónico Cañada Gallardo
Coordinador por la
Secretaría General de Educación