

Acta de la reunión de la Comisión Plenaria de Geología y Ciencias Ambientales para la PAU, celebrada por videoconferencia a través de la plataforma *Teams*, el día 15 de octubre de 2025

Coordinadores/as:

Da María Teresa de Tena Rey.

Da Ma del Carmen Morales Rama.

Asistentes:

D^a María de la Luz Blázquez Morcillo.

Da Laura Barrado García.

D^a Natalia Curiel Arroyo.

D. Juan Pablo Pulido Bermejo.

Por videoconferencia a través de la Plataforma Teams, siendo las 17:00h del día 15 de octubre de 2025, se reúnen el profesorado y coordinadoras de Geología y Ciencias Ambientales, con la asistencia de los arriba indicados, para tratar el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

- 1.- Informe de las Coordinadoras.
- 2.- Constitución de la Comisión de Coordinación y del Seminario Permanente.
- 3.- Pruebas de Acceso (PAU) curso 2025-2026.
- 4.- Ruegos y Preguntas.

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS:

1. Informe de los coordinadores.

Las coordinadoras informan acerca de los resultados obtenidos en las pruebas PAU de la materia en la convocatoria de junio y julio del curso 2024-2025. Este curso marca el primer año en el que se han implementado cambios significativos en el modelo de examen. También se informa de las reuniones de la Comisión Estatal de la materia de Geología y Ciencias Ambientales de los diferentes distritos universitarios, llevadas a cabo el curso 2024/2025 a la que asistió la coordinadora del distrito extremeño. Se presenta a los asistentes el documento de orientaciones de la materia enviado a la CRUE, consensuado a nivel nacional, para conformar la propuesta de las pruebas de acceso y admisión a la universidad, para el curso académico 2026/2027 y sucesivos, muy similar al que actualmente se sigue en la PAU de Extremadura.

Se informa a los asistentes de la brillante trayectoria del alumno extremeño, del IES Rodríguez Moñino de Badajoz, en la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO 2025), celebrada en Ji'ning, China. El alumno accedió a la fase internacional tras ganar la Olimpiada Española de Geología, logrando un resultado excepcional al obtener tres medallas, consolidando así un éxito histórico para la delegación española.

2. Constitución de la Comisión de Coordinación y del Seminario Permanente.

Tras la propuesta de participación en la Comisión de trabajo de Geología y Ciencias Ambientales, cuatro de los asistentes a la reunión mostraron su interés en formar parte de dicha Comisión. Se informa de los deberes y obligaciones de los participantes, así como la posibilidad de constituir la Comisión como Seminario Permanente lo que permitiría a los componentes la obtención de créditos de formación del profesorado. Asimismo, debido a problemas de conexión que impidieron la asistencia de algunos docentes de la materia, éstos comunicaron posteriormente, vía correo electrónico, su intención de integrarse en la Comisión. Dicha solicitud fue aceptada. La Comisión Permanente quedó constituida en "Seminario Permanente".

3. Modelos de Pruebas de acceso (PAU), curso 2025/2026.

Se informa que, de acuerdo con las instrucciones de la Comisión Organizadora, facilitadas por la Coordinación General de las Pruebas, el modelo de examen de la PAU correspondiente a la materia de Geología y Ciencias Ambientales para el curso 2025/2026 será el mismo que el ya publicado. Se mantienen, por tanto, su estructura y criterios generales de evaluación y calificación. Se recuerda a los asistentes de la organización de la materia en cinco bloques y de las ponderaciones asignadas a cada bloque:

- 1) Experimentación en Geología y CCAA-Resto de bloques.
- 2) Tectónica de Placas y Geodinámica Interna.

3) Procesos geológicos externos.

4) Minerales, los componentes de las rocas y Rocas ígneas, sedimentarias y

metamórficas.

5) Capas fluidas de la Tierra y Recursos y su gestión sostenible.

El examen constará de 5 preguntas relativas a cada uno de los bloques con diferentes apartados

y valoradas en 2 puntos cada una.

Una de las preguntas, referida al bloque 1, será obligatoria y tratará sobre un corte geológico.

El resto presentan opciones A/B.

4. Ruegos y preguntas.

Los asistentes felicitan al profesor Juan Pablo Pulido Bermejo cuyo alumno resultó ganador en

la Olimpiada Internacional de Geología celebrada el pasado curso en Ji'ning, China, obteniendo

tres medallas para España, cuyo logro, además de representar un hito académico, es altamente

estimulante para el alumnado y para la proyección de la materia en el ámbito educativo.

Por otro lado, los asistentes proponen revisar la ponderación asignada a la materia de Geología

y Ciencias Ambientales en la tabla de acceso a la Universidad, con el objetivo de incentivar el

interés del alumnado por cursarla en 2.º de Bachillerato. Además, se destaca que existen

titulaciones universitarias en las que esta materia resulta especialmente pertinente, como queda

reflejado en la ponderación que se le otorga en otros distritos universitarios. Por ello, se solicita

que se garantice una ponderación homogénea a nivel nacional, evitando desigualdades en el

reconocimiento académico de la asignatura.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19:15 h del día 15 de octubre de 2025.

Fdo. Ma Teresa de Tena Rey

Fdo. Ma Carmen Morales Rama

Coordinadora por la Universidad de Extremadura Coordinadora por la Secretaría General de Educación