

# El Gobierno anunciará en julio la futura Evau competencial

La selectividad, acorde con el nuevo Bachillerato, se negociará con las autonomías y los rectores

No habrá 17 pruebas distintas en cada comunidad pero tampoco será un modelo único en España

OLGA PEREDA  
mediterraneo@elperiodico.com  
MADRID

La futura Selectividad se está cocinando en el Ministerio de Educación, cuyos técnicos la están pactando con Universidades y la Conferencia de Rectores. Estaba previsto que la norma viera la luz en mayo o junio pero ha habido desacuerdos internos en Educación que han hecho que el borrador se retrase. Esas discrepancias son técnicas y se solucionarán en breve, aseguran fuentes ministeriales.

En julio, el departamento que dirige Pilar Alegría hará público el borrador, pactado ya con el equipo del ministro Joan Subirats y los rectores. Después, el real decreto pasará por la conferencia sectorial (donde se reúne el ministerio con las autonomías), el Consejo Escolar y el Consejo de Estado. En octubre o noviembre, el Consejo de Ministros lo ratificará.

La futura Selectividad, que entrará en vigor el curso académico 2023-24, será una prueba acorde con el nuevo Bachillerato, más competencial y variado, como ordena la vigente ley de educación (Lomloe, conocida como *ley Celaá*). No habrá 17 exámenes (uno por cada territorio autonómico), pero tampoco será una prueba única en toda España. Fuentes ministeriales explican que la futura Evau (evaluación de acceso a la univer-



EFE / MANU REINO

Un grupo de estudiantes realiza la selectividad, el pasado miércoles en la localidad de Talavera de la Reina (Toledo).

sidad) tendrá una parte común pero respetará las competencias de las autonomías y rectores.

¿Cómo serán los exámenes? Más competenciales y menos memorísticos. ¿Serán más difíciles? No, pero sí diferentes.

**TESTIMONIOS** / Preguntamos a varios profesores cómo debería ser la Selectividad para que los alumnos y alumnas lleguen más preparados a la facultad o al camino académico que elijan, incluida la FP superior.

Doctor en Biología, profesor e investigador de Genética Biomédica,

Evolutiva y del Desarrollo en la Universitat de Barcelona y especialista en neuroeducación, David Bueno lleva 12 años participando en los equipos de docentes universitarios y de instituto que redactan los exámenes de selectividad en la rama de biología, donde ya llevan un tiempo intentando que las pruebas sean más competenciales y menos memorísticas. «Un examen competencial significa que tienes que aplicar lo que has aprendido a una situación nueva», explica. Así, pone un ejemplo sobre cómo sería un examen de biología en la futura

Evau. Teniendo en cuenta que las mitocondrias son órganos encargados de suministrar energía, una pregunta clásica sería: «Mitocondrias: estructura y función». Una competencial sería: «Se ha descubierto un nuevo gusano en el mar Egeo sin mitocondrias. ¿De dónde sacan la energía estos gusanos?».

Ante la incertidumbre —y la perspectiva de que los estudiantes tendrán que discurrir bastante más— es lógico preguntarse si los futuros exámenes serán más difíciles. «Es injusto decir eso. Lo que sí serán es diferentes a los de aho-

## las claves

**1 ENTRADA EN VIGOR**  
Los exámenes, que serán diferentes de los actuales y menos memorísticos, no entrarán en vigor en el próximo curso académico, sino en el 2023-24.

**2 CAMBIOS**  
«Es más útil que los alumnos escriban un buen texto que pedirles un comentario de texto», afirma el catedrático de Periodismo Carlos Elías.

ra. Los aspirantes tendrán que pensar, comparar y redactar más», responde Bueno.

«Consciente de que la Evau actual «solo valora un contenido memorístico que está en internet», Carlos Elías, catedrático de Periodismo de la Universidad Carlos III (Madrid), asegura que en lugar de pedir un comentario de texto, los aspirantes deberían escribir «un buen texto». Licenciado también en Química, añade que un examen clásico de química sería preguntar qué concentración tiene una disolución, «pero es más interesante plantear al alumno un problema sobre qué inconvenientes puede tener para una empresa usar contaminantes químicos.». »