



Llamamiento a los alumnos en las últimas pruebas de Selectividad en Valencia. IRENE MARSILLA

La Selectividad mantiene la máxima flexibilidad para elegir los exámenes

La Conselleria de Universidades autoriza el calendario con la previsión de realizar las primeras pruebas el 6 de junio

JOAQUÍN BATISTA

VALENCIA. La Conselleria de Universidades ha dado a conocer el calendario completo de las Pruebas de Selectividad de 2023, conocida como selectividad. Salvo

cambio de planes, será la última convocatoria con el modelo actual, pues la previsión del Ministerio de Educación es que en 2024 esté vigente la nueva estructura que se desprende de la reforma educativa de la Lomloe, que incluirá novedades en cuanto a la elección de asignaturas y a las características de los exámenes.

Como ha sucedido en todas las convocatorias desde la irrupción de la pandemia, se mantendrá la misma optatividad en las pruebas, de manera que el alumnado

tenga máxima flexibilidad a la hora de elegir los ejercicios que quiere responder.

La convocatoria ordinaria tendrá lugar los días 6, 7 y 8 de junio (de martes a jueves) y la extraordinaria entre el 4 y el 6 de julio. Las pruebas de programan en horario de mañana y tarde y comenzarán a las 9.30 horas con Historia de España, seguida de Valenciano. Por la tarde la jornada se reanudará a las 15.30 horas con Economía, Biología y Cultura Audiovisual, y se cerrará con

Física e Historia del Arte (a partir de las 17.45). Para el segundo día están previstas Castellano e Inglés por la mañana y Química, Diseño, Historia de la Filosofía, Dibujo Técnico, Geología y Geografía por la tarde. El jueves será el turno de Matemáticas, Latín, Fundamentos del Arte y Matemáticas Aplicadas, y por la tarde llegarán Griego, Artes Escénicas, Alemán, Francés e Italiano.

El alumnado podrá conocer sus notas a partir de las 13 horas del 16 de junio, y el plazo para solicitar la revisión de exámenes se establece del 19 al 21 del mismo mes (hasta las 14 horas). En cuanto a la convocatoria de julio, las calificaciones se publicarán el día 11 a partir de las 17 horas. Todavía no se conoce el calendario de la preinscripción universitaria, la elección de los grados que se quieren cursar y la posterior baremación en función de la nota de acceso, aunque suele prolon-

garse entre finales de junio y principios de julio, resolviéndose a mediados de este último mes.

Las dos convocatorias de 2023 serán las últimas que aplican el modelo que lleva funcionando desde hace más de una década. Los aspirantes se examinarán en la fase obligatoria de Valenciano, Castellano, el idioma extranjero cursado (mayoritariamente Inglés), Historia de España y una de las cuatro asignaturas troncales de la modalidad de Bachillerato que ha realizado: Matemáticas II (Ciencias), Matemáticas Aplicadas (Ciencias Sociales), Latín II (Humanidades) o Fundamentos del Arte (Artístico).

La nota de acceso definitiva será la resultante de promediar la calificación de Bachillerato (que pesa un 60%) y la de la fase obligatoria de las PAU (40%). Este resultado se puede elevar hasta cuatro puntos (sobre 14) participando en la fase voluntaria, que permite realizar pruebas del resto de materias, usando las dos notas más elevadas. Este procedimiento es clave para acceder a las carreras con más demanda.

Para el alumnado procedente de ciclos formativos de grado Superior se utiliza la calificación obtenida en estos estudios, que podrá elevarse hasta 14 también en la fase voluntaria, pudiendo presentarse a un máximo de cuatro exámenes.

Algunas de las claves

Coincidiendo con la mayor optatividad aplicada por la pandemia la nota media de la fase obligatoria ha sido la más alta de la última década. En 2020 se situó en 6,67 sobre diez, en 2021 en 6,85 y el año pasado en 6,64. Las notas de corte. Se trata de un parámetro orientativo que se refiere a la calificación de acceso del último alumno que consiguió plaza en determinado grado en el ejercicio anterior. En los últimos años el de Física y Matemáticas de la Universitat de València ha tenido la más alta: 13,624 sobre 14.