

Evaluación de Bachillerato para Acceso a la Universidad (EBAU)

Curso Académico: 2022-2023 ASIGNATURA: BIOLOGÍA

## **ESTRUCTURA DE LA PRUEBA**

- 1.- Las preguntas se ajustarán a cuestiones que se deriven exclusivamente de los estándares que figuran en la matriz de especificaciones de la Orden PCM/63/2023 de 25 de enero de 2023.
- 2.- El 100% de las preguntas serán abiertas o semiabiertas (A/SA).
- 3.- Cada prueba constará de 20 preguntas, con la siguiente distribución en relación con los distintos bloques de contenidos:
  - Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida: 4 preguntas.
  - Bloque 2. La Célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular: 6 preguntas, dos referidas a la estructura celular, otras dos al ciclo celular y las otras dos a metabolismo celular.
  - Bloque 3. Genética y Evolución: 4 preguntas, dos de ellas serán problemas de genética mendeliana y las otras dos se corresponderán con el resto de estándares de aprendizaje.
  - Bloque 4. El mundo de los microorganismos y sus aplicaciones: 4 preguntas.
  - Bloque 5. La autodefensa de los organismos. La inmunología y sus aplicaciones: 2 preguntas.
- 4.- Todas las preguntas tendrán la misma valoración: máximo de 1 punto.
- 5.- Los alumnos deberán responder a un máximo de 10 preguntas, que podrán elegir de entre las 20 de la prueba.

## **CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN**

Los referentes para determinar qué debe saber el alumno serán los criterios de evaluación publicados, teniendo en cuenta las especificaciones consensuadas durante las reuniones de coordinación de Biología realizadas en el curso 2022-2023.

- 1.- Es importante que, ante una cuestión, el alumno conteste específicamente a lo que se pregunta y solo a eso.
- 2.- Se valorará la utilización de un lenguaje y terminología básicos en Biología.
- 3.- Con carácter general no se exigirá que el alumno conozca perfectamente todas las fórmulas de las biomoléculas, siempre que demuestre conocer el tipo de molécula de que se trate y sus componentes. No se tendrán en cuenta pequeños errores en la formulación.
- 4.- No se exigirá conocer todos los intermediarios ni enzimas implicados en rutas metabólicas. Sólo se deberán conocer los nombres de los compuestos que entran en la ruta, de los intermediarios y enzimas claves del proceso y los compuestos que se obtienen.
- 5.- Se pretende que el alumno razone y justifique sus respuestas siempre.
- 6.- Si una pregunta tiene más de un apartado, la calificación de cada uno se indicará claramente en la propia pregunta.

