

# SELECTIVIDAD: MODELO DE EXAMEN

---

## 1.- DURACIÓN DE LA PRUEBA

1 hora 30 minutos

## 2.- ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba de Biología constará de dos opciones cerradas.

Ambas opciones constarán de cinco preguntas, en las que podrán figurar varios apartados.

El alumno deberá responder a todas las preguntas de la opción escogida.

En determinadas preguntas podrán figurar esquemas, fórmulas a micrografías, con el fin de que el alumno las reconozca e interprete.

Tendrán prioridad aquellas cuestiones en las que el alumno tenga que razonar sobre las de tipo memorístico.

El planteamiento de la prueba se hará teniendo en cuenta que las preguntas han de estar relacionadas con los contenidos básicos de todos los bloques temáticos del currículo de Biología de 2º de Bachillerato LOGSE. Para cada bloque o conjunto de bloques se plantearán las preguntas que se citan a continuación:

### **BLOQUE 1º. LA CÉLULA Y LA BASE FÍSICO-QUÍMICA DE LA VIDA**

### **BLOQUE 2º. FISIOLÓGÍA CELULAR**

Se propondrán tres preguntas de los dos bloques anteriores

### **BLOQUE 3º. LA BASE DE LA HERENCIA Y GENÉTICA MOLECULAR**

Se propondrá una pregunta.

### **BLOQUE 4º. MICROBIOLOGÍA. BIOTECNOLOGÍA E INMUNOLOGÍA.**

Se propondrá una pregunta.

## 3.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cada pregunta tendrá una calificación que oscilará entre 0 y 10 puntos. Si en ella figuran varios apartados, se ponderarán en función de su dificultad. La nota final del ejercicio será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las cinco preguntas.

## 4.- CARACTERÍSTICAS DE LOS CRITERIOS DE CORRECCIÓN

La prueba evaluará la comprensión de los conceptos básicos de Biología de 2º curso de bachillerato, el dominio de la terminología biológica, el carácter abierto de esta ciencia y las destrezas del alumno para sintetizar los grandes bloques temáticos que vertebran el currículo.

También se valorará la presentación, estructura y redacción del ejercicio, así como el dominio de la ortografía.

**Por si hay modificaciones (muy poco probables) antes de que pueda rectificar la página, consulta este enlace: [MODELO DE EXAMEN BIOLOGÍA](#)**