



## **BIOLOGÍA**

### **CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN**

#### **BLOQUE 1**

- a) Sólo será necesario citar los nombres. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará positivamente la claridad del esquema. Calificación: hasta 1 punto.
- c) No es necesario que se detalle el ciclo. El alumno deberá demostrar que posee el concepto y conoce el objetivo del ciclo de Calvin. Calificación: hasta 0.5 puntos.

#### **BLOQUE 2**

- a) Deberá citarse la participación de los fosfoglicéridos en las membranas celulares y el concepto de carácter anfipático. Calificación: hasta 1 punto.
- b) El esquema podrá ser simplificado. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Calificación: hasta 0.5 puntos.

#### **BLOQUE 3**

- a) Sólo será necesario citar los nombres. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará positivamente la claridad del esquema. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Tal como se indica en la pregunta, un mismo elemento podrá figurar en diferentes relaciones. Calificación: hasta 0.5 puntos.

#### **BLOQUE 4**

- a) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 1 punto.
- En la respuesta a las preguntas b y c, el alumno deberá demostrar que conoce, con el nivel apropiado, el significado de la meiosis.
- b) . Calificación: hasta 1 punto.
  - c) . Calificación: hasta 0.5 puntos.

#### **BLOQUE 5**

- a) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Calificación: hasta 1 punto.
- c) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 0.5 puntos.

#### **BLOQUE 6**

- a) Sólo será necesario citar los nombres. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Calificación: hasta 1 punto.
- c) El alumno deberá demostrar que posee el concepto básico de intrón. Calificación: hasta 0.5 puntos.