



BIOLOGÍA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

BLOQUE 1

- a) Se valorará positivamente la precisión en las respuestas. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará positivamente la realización de un esquema explicativo. Calificación: hasta 1 punto.
- c) El alumno deberá demostrar que conoce la relación existente entre centriolos y cuerpos basales de cilios y flagelos. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 2

- a) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará cada contestación correcta con 0.2 puntos. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Sólo se exigirá que las respuestas tengan un nivel básico (por ejemplo, no es necesario que el alumno conozca el mecanismo preciso del sobrecruzamiento a nivel molecular). La realización de esquemas será valorada positivamente. 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) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 4

- 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 5

- a) Sólo será necesario citar los nombres. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Sólo será necesario citar los procesos. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Sólo será necesario citar el nombre. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 6

- a) El alumno deberá citar la lámina beta (o denominación equivalente). Se valorará positivamente la realización de un esquema explicativo. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará positivamente la realización de un esquema explicativo. Calificación: hasta 1 punto.
- c) El alumno deberá demostrar que conoce, a nivel básico, el proceso que describe. Calificación: hasta 0.5 puntos.