



BIOLOGÍA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

BLOQUE 1

- a) Sólo es necesario citar los nombres de las estructuras. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Deberán indicarse dos membranas que sean diferentes en al menos un aspecto. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Se valorará la precisión de las explicaciones. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 2

- a) No es necesario indicar las características espaciales o de otra índole del enlace peptídico. Calificación: hasta 1 punto.
- b) El alumno deberá citar la hélice alfa. Se valorará positivamente la realización de un esquema explicativo. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Se valorará positivamente la realización de esquemas. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 3

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

BLOQUE 4

- a) Sólo es necesario citar las denominaciones de las estructuras. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se considerará válida tanto la relación espacial como funcional. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Será considerado válido tanto los ARNs (rRNA, tRNA y mRNA) como las proteínas. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 5

- a) Se valorará positivamente la claridad del esquema. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Sólo es necesario explicar brevemente en qué consisten tales diferencias. Calificación: hasta 1 punto.
- c) El alumno deberá demostrar que conoce las diferencias en contenido de DNA de gametos y células diploides en los periodos G1, S y G2. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 6

- a) Sólo es necesario citar correctamente los nombres. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Sólo es necesario citar correctamente las denominaciones de los extremos. Calificación: hasta 1 punto.
- c) El alumno deberá distinguir la simultaneidad de transcripción y traducción de los procariotas, frente a la separación (núcleo-citoplasma) de estos dos procesos en eucariotas. Calificación: hasta 0.5 puntos.