



BIOLOGÍA

Criterios específicos de corrección

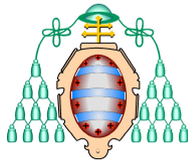
OPCION A

CUESTIONES

- 1.- Se juzga la precisión, claridad y recursos que se utilizan para explicar la clasificación de los organismos en Archaea, Bacteria y Eucariota, señalando la existencia de parásitos intracelulares como los virus (2 puntos).
- 2.- Se valora la precisión y claridad en la explicación cómo están compuestos los lípidos de membrana, su naturaleza anfipática, incluyendo, fosfolípidos, glucolípidos y colesterol (2 puntos).
- 3.- Se juzga los recursos utilizados a la hora de explicar los orgánulos diferenciales de la célula animal y vegetal, haciendo hincapié en la pared celular y los cloroplastos (2 puntos).
- 4.- Se valora la claridad con que se enumeren los distintos tipos de reproducción asexual (bipartición, gemación, esporulación y regeneración (2 puntos).

DEFINICIONES BREVES

1. Se juzga la precisión en la definición de bioelemento como elemento químico que forma la materia viva (0,5 puntos)
2. Se valora la precisión en la definición de biocatalizador como catalizador de las reacciones químicas de los seres vivos (0,5 puntos)
3. Se analiza la precisión en la definición de gen homólogo como aquellos que contienen información sobre un mismo carácter en cromosomas homólogos (0,5 puntos)
4. Se reconoce la precisión en la definición de hormona como señal de comunicación entre dos células (0,5 puntos)



BIOLOGÍA

Criterios específicos de corrección

OPCION B

CUESTIONES

- 1.- Se juzga la precisión, claridad y recursos que se utilizan para explicar la clasificación de los niveles de organización de la materia viva (2 puntos).
- 2.- Se valora la precisión y claridad en la explicación cómo están compuestos las proteínas, su estructura y el significado de la estructura secundaria (2 puntos).
- 3.- Se juzga los recursos utilizados a la hora de explicar los orgánulos diferenciales de la célula animal y vegetal, haciendo hincapié en la pared celular y los cloroplastos (2 puntos).
- 4.- Se valora la claridad con que se describa el modelo de replicación semiconservativo del ADN, donde cada hebra sirve de molde para una nueva, explicando las características del modelo (2 puntos).

DEFINICIONES BREVES

1. Se juzga la precisión en la definición de vitamina como nutriente esencial no sintetizado por el organismo (0,5 puntos).
2. Se valora la precisión en la definición de enzima como catalizador de las reacciones bioquímicas de los seres vivos (0,5 puntos).
3. Se analiza la precisión en la definición de clon como individuo genéticamente idéntico al reproductor (0,5 puntos).
4. Se reconoce la precisión en la definición de neurona como célula excitable del sistema nervioso (0,5 puntos).