

3^a

E
V
A
L
U
A
C
I
O
N

TEMA 3

- Explicar los procesos de transcripción, traducción y replicación del ADN, indicando sus fases y los orgánulos celulares implicados. (CM)
- Conocer los conceptos de biotecnología, ingeniería genética y clonación. (CM)

TEMA 4

- Explicar diversas pruebas embriológicas, anatómicas, etc., de la evolución, mencionando ejemplos. (CM)
- Conocer el origen de la variabilidad en las poblaciones. (CM)
- Saber explicar el proceso de selección natural. (CM)

TEMA 5

- Explicar el concepto de ecosistema, aludiendo a su biotopo y a su biocenosis. (CM)
- Comprender e interpretar correctamente relaciones interespecíficas e intraespecíficas en seres vivos. (CM)
- Conocer e interpretar diversas adaptaciones de los seres vivos a diferentes medios. (CM)

TEMA 6

- Conocer las variables climáticas que identifican los diferentes biomas terrestres. (CM)
- Identificar algunas adaptaciones características de los seres vivos a su bioma. (CM)

Os recuerdo que también entran los contenidos mencionados en clase del tema 2