



UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”
EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL
PRIMER QUIMESTRE
Año Lectivo 2020 – 2021

Calificación:

Indicaciones Generales

- ❖ Realice su Evaluación del Segundo parcial con orden y aseo, sin doble respuesta
- ❖ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones
- ❖ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la Evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art.223 R-LOEI)
- ❖ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos
- ❖ Todos los temas deberán ser justificados con el desarrollo

DATOS INFORMATIVOS

Nombre:

Fecha:

Curso: Noveno

Paralelo:

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay

1.- UNIR CON LINEA SEGÚN CONVenga

- | | |
|-------------------------|--|
| a) MICROFÓSILES | son evidencias de la actividad de algún ser vivo |
| b) MACROFÓSILES | Son visibles al microscopio restos o señales de Microorganismos. |
| c) ICNOFÓSILES | Aquellos que se ven a simple vista, dientes de animales, huesos |
| d) Los hongos parásitos | se alimentan de otros organismos que causan daño. |

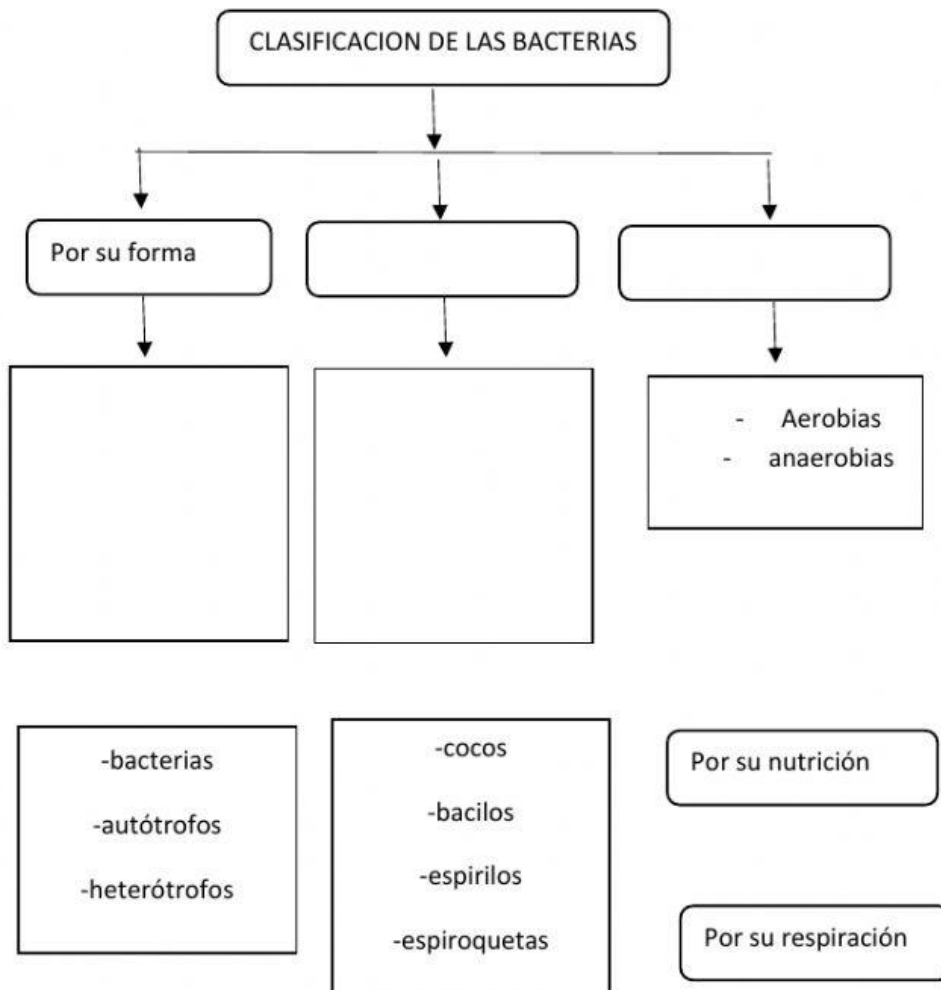
2.- CONTESTE (V) A VERDADERO O (F) A LO FALSO

- a) El registro fósil permite establecer y contrastar el orden cronológico de origen y extinción de los seres vivos ()



- b) son estructuras homologas aquellas que son de origen evolutivo diferente y sus funciones son iguales ()
- c) Las presiones selectivas son los factores abióticos y bióticos en la selección natural ()
- d) adaptación es cuando permite al individuo sobrevivir en un ambiente y superar las presiones de selección ()

3.- ARRASTRAR LA RESPUESTA CORRECTA



4.- .- COMPLETE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS

- a) Evolución es un proceso-----

- b) Los Fósiles son restos de organismos -----

- c) Proteómica es el estudio-----



d) La genómica es la rama que -----

5.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

a) permite comprender que el desarrollo del individuo, es recapitular el desarrollo de una especie

- Embriología comparada
- Biogeografía
- Segmentos de ADN

b) Estadio de desarrollo temprano en los vertebrados

- Moléculas
- Fósil
- Embrión

c) Distribución geográfica de las especies animales y vegetales

- Biogeografía
- ADN
- embriología

d) Restos de seres vivos que vivieron en el pasado

- Moléculas
- Fósil
- Embrión

MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
Guerrero Valenzuela y Azuay; 3871752
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
Y la Dignidad del Ser Humano.*