



**MISIONEROS CLARETIANOS  
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA  
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295  
Guayaquil – Ecuador



Una Institución al Servicio de la Vida  
y la Dignidad del Ser Humano

**EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES  
SEGUNDO PARCIAL – PRIMER QUIMESTRE  
7mo. Año Básico**

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Docente: Lcda. Keyla Cruz

**RECOMENDACIONES:**

- 1.- Lea detenidamente las preguntas antes de contestar.
- 2.- Revise su evaluación.
- 3.-Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación

*De la nota (Art. 223 R-LOEI)* Se considera como deshonestidad académica presentar como propios productos académicos o intelectuales que no fueren resultado del esfuerzo del estudiante o cualquier miembro de la comunidad educativa, o incurrir en cualquier actividad que otorgue una ventaja inmerecida a favor de uno o más miembros de la comunidad educativa de conformidad con lo prescrito en el presente reglamento y el Código de Convivencia Institucional.

**Completamiento**

- 1.- Ubica la región con su característica correspondiente.

AMAZONAS

SIERRA

COSTA

- A) Tiene varios pisos climáticos, ecológicos y varios valles. : \_\_\_\_\_
- B) Su clima es tropical, posee llanuras fértiles y elevaciones de poca altitud.: \_\_\_\_\_
- C) Constan de abundante vegetación tropical. \_\_\_\_\_

**SELECCIÓN SIMPLE**

- 2.- Selecciona la característica según el ecosistema que se menciona.

**1. PLANCTÓNICOS:**

**Opciones de Respuestas**

- A. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- B. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.
- C. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer hijos.

**2. NECTÓNICOS:**

**Opciones de Respuestas**

- A. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- B. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.
- C. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer hijos.



**MISIONEROS CLARETIANOS  
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA  
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295  
Guayaquil – Ecuador



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

**3. BENTÓNICOS:**

**Opciones de Respuestas**

- A. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer fijos.
- D. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- E. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.

**RELACIÓN DE COLUMNAS**

**4. UNE LA CARACTERÍSTICA CON SU PLANTA CORRESPONDIENTE.**

**A. CORRIENTES MARINAS**

**1. Ofrece estabilidad climática durante todo el año y la diversidad de especies.**

**B. CORDILLERA DE LOS ANDES**

**2. Permite tener variedad de especies a cada lado de las montañas y variación de climas.**

**C. ZONAS TROPICALES**

**3. Provocan evaporación y por tanto gran humedad en los ecosistemas cercanos al norte del Ecuador.**

1. A1, B3, C2

2. A3, B2, C1

3. A2, B1, C3

**VERDADERO O FALSO**

**5.- Escribe V si es correcto y F SI ES FALSO.**

- a) El Parque Nacional Yasuní queda en la Costa Ecuatoriana ( )
- b) Ecuador forma parte del grupo de países llamados puntos calientes. ( )
- c) Galápagos está formado por 18 islas. ( )
- d) La Cordillera de Los Andes influye en la Biodiversidad de un país. ( )

**ASOCIACIÓN**



**MISIONEROS CLARETIANOS  
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA  
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295  
Guayaquil – Ecuador



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

**6.-Relaciona la imagen con su ecosistema de agua correspondiente y selecciona su respuesta.**

1



**LÉNTICO**

2



**LÉN**

**SELECCIÓN SIMPLE**

7.-Analizando la característica, selecciona el ecosistema correcto.

1. Factor que varía de intensidad y claridad durante el día.  
a) TEMPERATURA    b) LUZ    c) NUTRIENTES
2. Cambios drásticos que se presentan en los diferentes ecosistemas terrestres,  
a) TEMPERATURA    b) LUZ    c) NUTRIENTES
3. Se acumulan y se van al fondo del agua.  
a) TEMPERATURA    b) LUZ    c) NUTRIENTES

**IDENTIFICACIÓN**

8.-Relaciona la causa con su consecuencia correspondiente.

CAUSA DE DESIQUILIBRIO	RELACIÓN	CONSECUENCIA
A.-Tala desmedida de árboles		1. Contaminación del aire
B.-Introducción de especies		2. Basura
C.-Emisión de gases		3. Enfermedades y muertes de especies nativas
D.-Uso de objetos desechables		4. Empobrecimiento de la Tierra, deforestación

**ASOCIAR COLUMNAS.**

9.- Lea y seleccione los enunciados correctos.

- a) La contaminación por compuestos químicos orgánicos y volátiles son provocados por exceso de uso en productos de limpieza e insecticidas.





**MISIONEROS CLARETIANOS  
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA  
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295  
Guayaquil – Ecuador



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

- b) La contaminación por campos electromagnéticos se da por la altas frecuencias electrónicas y ondas de aparatos electrónicos.
- c) La contaminación por minerales se debe al mal uso del gas y de productos inflamables, por no verificar los calentadores.
- d)

**Completa la tabla**

10.- Relación las regiones con su respectivo ecosistema.

REGIÓN	ECOSISTEMA
AMAZONÍA	
COSTA	
INSULAR	
SIERRA	



**MISIONEROS CLARETIANOS  
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA  
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295  
Guayaquil – Ecuador



Escuela Claretiana  
La Presentación

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