

	<b>UNIDAD EDUCATIVA MUNICIPAL "CALDERÓN"</b> <a href="mailto:uemcalderon@gmail.com">uemcalderon@gmail.com</a> <b>AÑO LECTIVO 2021 – 2022</b> <b>BIOLOGÍA</b> <b>EXAMEN QUIMESTRAL</b>	<b>NOTA</b>
<b>Curso: 3ero. BGU</b> <b>Paralelo: "....."</b> <b>QUIMESTRE 1</b> <b>Fecha: 27 de enero del 2022</b> <b>Nombre del estudiante: .....</b> <b>Nombre del profesora: Lcda. Patricia Miranda</b>		

**INSTRUCCIONES:**

1. Lea detenidamente cada pregunta antes de contestarla.
2. Dispone de 40 minutos para desarrollar su examen.
3. El documento debe ser enviado una vez concluido el tiempo estipulado o cuando el docente le solicite, ya que fuera del mismo se considera como deshonestidad académica, Art. 223 Reglamento de la LOEI "...incurrir en cualquier acción que otorgue una ventaja innecesaria..."
4. Cada respuesta correcta tiene el valor de 1 punto.

**EXPLICA A TRAVÉS DE IMÁGENES EL PROCESO EVOLUTIVO DEL PLANETA TIERRA DESDE EL PANGEA HASTA LA FORMACIÓN DE BIOMAS.**

**A. CORRELACIONE SEGÚN CORRESPONDA:**

Tundra	La vegetación está marcada por las estaciones
Bosque Caducifolio	Permafrost en el suelo. Temperaturas menores a 0°
Selva tropical	Bosques de coníferas
Sabana	Presenta plantas suculentas por ejemplo el cactus
Desierto	Poseen la más alta biodiversidad del mundo
Taiga	Su vegetación principal es de gramíneas

**B. CLASIFIQUE A LOS BIOMAS DEL MUNDO, SEGÚN EL TIPO DE CLIMA.**

Tundra

Bosque Caducifolio

Desierto

Estepa

Taiga

Selva tropical

Sabana

Bosque Mediterráneo

CLIMA CÁLIDO	CLIMA TEMPLADO	CLIMA FRÍO

**IDENTIFICA LOS EFECTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS SOBRE LA BIODIVERSIDAD A NIVEL NACIONAL, REGIONAL Y GLOBAL.**

**C. SELECCIONE CUATRO MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE, QUE USTED PRACTICA EN SU DIARIO VIVIR:**

1. Deposito en contenedores diferenciados los desechos de mi hogar.
2. El reciclaje y la reutilización no son buenas prácticas de cuidado de la naturaleza.
3. Realizo un consumo racional del agua.
4. No promuevo actividades que contribuyan al reciclaje
5. Contribuyo a reducir el consumo de plásticos optando por envases biodegradables.
6. Aumentar el uso de plástico es esencial para proteger los mares y ríos.
7. Uso más luz natural y apago las luces que no necesito.
8. Talar árboles es una de las acciones que contribuyen a la producción de oxígeno y a capturar las emisiones de CO<sub>2</sub>.