



Colegio Elvira de Mendoza
1er grado de Secundaria
Práctica final de Ciencias Naturales

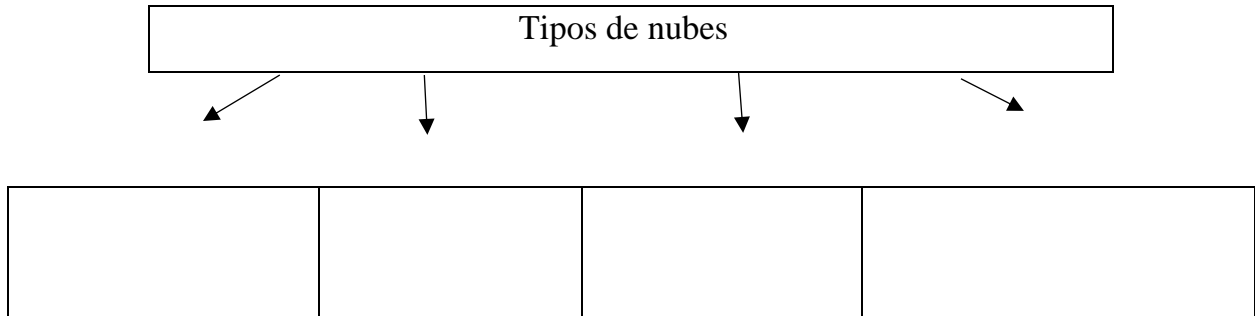
- 1. Leer “Pon a prueba tus competencias”**
- 2. Completar las actividades de la lectura**
- 3. Realizar las actividades de fin de la unidad.**
- 4. Realizar la autoevaluación**
- 5. Responde**
 - ¿Qué son fenómenos geológicos?
 - ¿Qué es la sismología?
 - Explica los ciclos biogeoquímicos
 - Dibuja un ecosistema marino
 - Explica las causas de un maremoto
 - Escribe una síntesis de cómo se mide la magnitud de un sismo
- 6. Completa la raya en blanco.**
 - a) _____ es el punto de la superficie terrestre más cercana al epicentro.
 - b) _____ son los movimientos de elevación y descenso del nivel del mar causado por la atracción de la luna y el sol.
 - c) _____ es el lugar y zona geográfica determinada ocupada por una comunidad.
 - d) _____ es el cambio del ambiente producido directa o indirectamente por las actividades humanas.
 - e) _____ es un proceso de comprensión del aire debido a su propio peso.
- 7. Escoge la respuesta correcta.**
 - 1) Instrumento utilizado para medir la presión atmosférica.

- a) Veleta b) Barómetro c) pluviómetro
- 2) El estado de la atmósfera en un lugar determinado en un momento dado.
- a) Clima b) Humedad c) Tiempo Atmosférico
- 3) Es una causa de los terremotos.
- a) El empuje de grandes masas del magma sobre corteza terrestre.
 b) La ruptura de grandes masas de roca o su desplazamiento una vez rota.
 c) Las tenciones generadas por el núcleo interno del planeta.
- 4) Son los individuos de una comunidad que pertenecen a una misma especie.
- a) Comunidad b) biología c) población
- 5) Utiliza las estadísticas para estudiar el efecto del número y al distribución de las especie en un bioma determinado.
- a) Ecólogo b) sismólogo c) meteorólogo d) silvicultor

8. Escribe F o V según corresponda.

- 1- Los recursos naturales son cualquier componente del ambiente que las personas utilizan para cubrir sus necesidades. _____
- 2- El clima es el conjunto de valores medios del tiempo atmosférico que se da en una región en un periodo largo de tiempo. _____
- 3- La precipitación se da cuando el agua que cae es recogida por los cuerpos de agua que hay en la tierra o es absorbida por el suelo de esta. _____
- 4- El biotipo es el lugar o zona geográfica determinada ocupada por una comunidad. _____
- 5- La meteorización es la alteración que experimentan las rocas de su superficie terrestre como consecuencia de la acción del agua, aire o de los seres vivos. _____

9. Completa el esquema.



10. Dibuja una cadena alimenticia.

11. Escribe medidas preventivas antes de un huracán.

12. Relaciona la columna de la derecha con la de la izquierda.

- a) Temperatura _____ Es la ciencia que estudia los terremotos.
- b) Veda _____ Es un conjunto de ecosistemas terrestres gobernado por condiciones climáticas, por una vegetación característica.
- c) Bioma _____ Indica el grado de calor o frío que la atmósfera presenta.
- d) Sismología _____ Es todo cambio del ambiente producido directa o indirectamente por la actividad humana.
- e) Impacto ambiental _____ Es el espacio de tiempo en que se prohíbe por ley cazar o pescar en República Dominicana.

13. Completa el esquema

Los recursos naturales

