

1° 2° – Ciencias Naturales (Trabajo integrador)Enviar a: **profemarianoreina@gmail.com**

- 1> ¿Qué características tienen en común todos los seres vivos?
 2> ¿A qué llamamos biodiversidad?
 3> ¿A qué se llama evolución? ¿Todos los seres vivos evolucionan?
 4> ¿De dónde obtienen los seres vivos la materia y la energía que necesitan para vivir?
 5> ¿Qué es el suelo?
 6> Definir los siguientes términos:
 A- Geosfera C- Permeabilidad E- Ecosistema
 B- Porosidad D- Fertilidad F- Atmosfera
- 7> Completar el texto con las palabras sueltas que hay a continuación:

humus	vivos	descomposición	arcilla	limo	arena	roca madre
aire	agua	inorgánicas	orgánicas	partículas		

Casi el 50% de la composición de los suelos corresponde a
 sólidas, que son e, mientras que el otro
 50%, al y el los suelos se forman por la disgregación
 de la que da origen a las partículas inorgánicas de
 distinto tamaño, como la, el y la.....
 Las partículas orgánicas se originan de la parcial de restos de
 seres que se incorpora al suelo como

8> Verdadero o falso (justificar las afirmaciones falsas)

- A) La corteza oceánica es más gruesa y menos densa que la corteza continental.
- B) "TODOS" los seres vivos están formados por células.
- C) Los animales y las plantas son organismos unicelulares.
- D) El magma es el manto fundido y cuando sale a la superficie recibe el nombre de lava.
- E) La Cordillera de los Andes es el resultado del choque de dos placas tectónicas (por subducción).
- F) La célula es la mínima unidad de vida.

9> Unir con flechas según corresponda: [2 puntos]

Ionosfera/Termosfera	Capa más externa del planeta
Ozono	Formada por partículas con cargas eléctricas
Estratosfera	Nos protege de los rayos ultravioleta
Troposfera	Contiene a la capa de ozono
Exosfera	Capa más cercana a la superficie terrestre

10> Explicar en qué consiste el ciclo hidrológico ¿Cómo se lleva a cabo?