

### Ejercicios de Refuerzo / Recuperación

Os adjunto una lista de ejercicios que quiero que vayáis haciendo durante esta semana y la siguiente. Estos ejercicios **se entregan hasta el 5 de Junio (no acepto ninguno pasada esa fecha)**. Entrega en el correo de siempre: [bioprofe2018@gmail.com](mailto:bioprofe2018@gmail.com).

**TODO EL MUNDO** tiene que hacer **TODOS** los ejercicios. Y para aquellas personas que tengan estándares pendientes esforzaos en hacer los ejercicios, sobre todo aquellos relacionados con los estándares que tenéis pendientes, lo mejor y más completos posibles, pues los voy a corregir con lupa ya que no se hará examen.

El resumen del Tema 10 continúa con su fecha de entrega original el día 29 de Mayo.

1. Escribe las características de los componentes del sistema solar. (2.1)(3.1)(4.1)
2. Explica los diferentes tipos de eclipses que hay. (5.2)
3. Explica qué sucede en cada uno de los procesos del ciclo del agua. (12.1)
4. Escribe cómo se produce la Potabilización y la Depuración del agua con todos sus pasos. ¿Qué sucede si vertemos el agua a la naturaleza sin haberla tratado antes?(14.1)
5. Escribe las capas de la atmósfera en orden desde la más cercana al suelo hasta la más alejada y escribe sus características. (8.1)
6. Explica las 6 funciones de la atmósfera. (8.3)
7. Explica cuándo decimos que está el aire contaminado, de dónde proviene esta contaminación y qué podríamos hacer para evitarla. (9.1)(10.1)
8. Escribe las capas en las que se divide la geosfera y explica las características de cada capa. (6.2)
9. Escribe la definición de mineral, escribe las 6 propiedades que usamos para diferenciar unos minerales de otros y explica 4 de ellas. (7.1)
10. Completa la siguiente tabla de piedras preciosas (7.2)

| Nombre    | ¿Es preciosa o semipreciosa? | Dureza | Color | Usos |
|-----------|------------------------------|--------|-------|------|
| Granate   |                              |        |       |      |
| Diamante  |                              |        |       |      |
| Rubí      |                              |        |       |      |
| Esmeralda |                              |        |       |      |
| Turmalina |                              |        |       |      |

11. Explica detalladamente cómo se forman las rocas sedimentarias (7.1\*)
12. Explica cómo se clasifican las rocas en función de sus usos. (7.2\*)
13. Explica qué es una Evaluación de Impacto Ambiental. (7.3)
14. Escribe la definición de célula y explica los elementos que tienen todas las células en común. (1.2)
15. Escribe la definición de nutrición, relación y reproducción. Explica los tipos de nutrición que existen. (2.1)