

## TAREAS PROPUESTAS PARA 3º A ESO

Os propongo nuevas tareas ya que el periodo de suspensión de clases se ha ampliado. Os la voy detallando por materias, y más adelante (lo comunicaré vía Pasen) os mandaré una serie de actividades que tendréis que realizar y enviármelas al correo [pilargonvil25@gmail.com](mailto:pilargonvil25@gmail.com) para que su evaluación.

### **FÍSICA Y QUÍMICA**

En la página siguiente <http://www.juansanmartin.net/fisyqui03.htm/> en el apartado **infografía interactiva de Formulación Inorgánica** tenéis vídeos en los que explican la formulación de compuestos inorgánicos, debéis ver los siguientes:

Óxidos metálicos

Óxidos no metálicos.

Hidruros metálicos y no metálicos.

Sales binarias.

Hidróxidos

Estudiaros la tabla periódica, los números de oxidación, que aparecen en la tabla de la página 100 y las reglas de formulación, punto 4 del tema 5.

En la página web iré subiendo actividades para que podáis practicar la formulación y nomenclatura de los compuestos inorgánicos estudiados.

### **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

En la página siguiente: <https://biología-geología.com/libro3biogeo.html> en el apartado 9 “ÓRGANOS RECEPTORES. ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS” y el 10 “ÓRGANOS EFECTORES. APARATO LOCOMOTOR”, hay vídeos y actividades que podéis ver y realizar para preparar el tema 6 que estábamos trabajando en clase.

### **TECNOLOGÍA**

Debéis buscar información sobre MATERIALES PLÁSTICOS que contenga los puntos siguientes:

- ¿Qué es un plástico, cómo se obtienen?
- Propiedades generales de los plásticos.
- Tipos de plásticos: termoplásticos, termoestables y elastómeros.
- Características de cada tipo, ejemplos y utilidades.
- Métodos de conformado de plásticos.

Podéis ayudaros del tema 2 del libro.

Con la información obtenida, hacéis una presentación en PowerPoint, que tendréis que enviarme al correo en la fecha que os comunicaré en Pasen (será después de Semana Santa), se tendrá en cuenta para su evaluación, lo siguiente:

-Resumen de la información, sin que ello suponga que no estén bien explicados todos los contenidos

-Las imágenes que se incluyan en las viñetas para ilustrar dicha información.

-La presentación de las viñetas