

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, la fecha de entrega de actividades os la irá diciendo la tutora. Las actividades que tengáis entregar, enviármelas al correo pilargonvil25@gmail.com.

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

Otros enlaces:

https://www.youtube.com/watch?v=p_omcpaBAO4 para óxidos

https://www.youtube.com/watch?v=ee00gHzB_wA para hidruros

<https://www.youtube.com/watch?v=jYTRgm229g8> para haluros

<https://www.alonsoformula.com/inorganica/ejercicios.htm> página reglas IUPAC 205 ejercicios.

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.

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

En esta materia tenéis que estudiar y hacer las actividades que semanalmente os proponga

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