

## TAREAS PROPUESTAS PARA 4º A ESO

Os propongo nuevas tareas ya que el periodo de suspensión de clases se ha ampliado. Os las iré proponiendo por temas. Vía Pasen os comunicaré cuando os subo actividades y la fecha de entrega de las mismas, debéis enviármelas al correo [pilargonvil25@gmail.com](mailto:pilargonvil25@gmail.com) para que su evaluación.

Debéis buscar información sobre **MODELOS ATÓMICOS** que contenga los puntos siguientes:

- Modelo de Thomson.
- Modelo de Rutherford. (Experiencia de bombardeo de la lámina de oro)
- Modelo de Bohr.
- Concepto de orbital.
- Configuración electrónica. Regla de Möller.

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

Para que repasar los conceptos del tema sería conveniente que hagáis las actividades 8, 9, 25, 36, 37 y 38. Estas actividades no tenéis que mandármelas, ya os propondré otras más adelante.