

## TAREA 4º A ESO

SEMANA 13-17 ABRIL

Hola a tod@s. ¿Qué tal estáis?

La tarea que debéis enviarme al correo [pilargonvil25@gmail.com](mailto:pilargonvil25@gmail.com) para que su evaluación, es la siguiente:

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.
- Modelo actual. Concepto de orbital.
- Configuración electrónica. Regla de Möller.

Podéis ayudaros del tema 2 del libro. Os pongo también algunos enlaces que os pueden ayudar a buscar información, además de los que vosotros busquéis.

<http://celiavp0108.blogspot.com/2016/10/modelos-atomicos.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=KhNHKg60p7g>

<https://tecnopatafisica.com/quimica-3-eso/teoria/tema-4-el-atomo-modelos-atomicos>

[https://drive.google.com/file/d/1ILq5aRm\\_-h2iyOnL3db2ix9M-me\\_yqRV/view](https://drive.google.com/file/d/1ILq5aRm_-h2iyOnL3db2ix9M-me_yqRV/view)

Con la información obtenida, hacéis una presentación en **PowerPoint**, que podéis enviarme al correo hasta el viernes, día 17, 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.

**Esta información también la tenéis en mi página web.**

**Ánimo, trabajar un poco y estudiaros la información que obtengáis.**