

E.E.S.A. N° 1 Madre Teresa de Calcuta

Actividades 4° año 2020

MATERIA: Introducción a la Química

PROFESOR: Luis Bruno

mail: bruno2020hurlingham@gmail.com

- Lee y traduce la tabla periódica que se presenta más abajo de estas líneas.
- Obsérvala y analiza detenidamente, luego busca en tu hogar 3 (tres) objetos que puedas utilizar como ejemplo de elementos y toma foto de cada uno.
- Envía las fotos de los elementos y la traducción.

The periodic table is presented with the following group labels and element counts:

- Alkali Metals Group 1: 1 element
- Alkali Earth Metals Group 2: 2 elements
- Transition Metals: 10 elements (Groups 3-10)
- Boron Group Group 13: 3 elements
- Carbon Group Group 14: 4 elements
- Nitrogen Group Group 15: 5 elements
- Oxygen Group Group 16: 6 elements
- Halogens Group 17: 7 elements
- Noble Gases Group 18: 8 elements

Additional groups shown include Superheavy Elements (118-119) and Actinide Metals (89-103).

© 2005-2016 Keith Enveloden. elements4link.com. Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License