

IFD N° 6

PROFESOR: Solorza, Sergio

MATERIA: Físico-Química y Química

Para 1°A, B, C de Físico-Química

Utilizando bibliografía, internet o fotocopias del kiosco sobre material de laboratorio realizar la siguiente actividad. DIBUJAR, CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y USO de los siguientes materiales de laboratorio. TUBO DE ENSAYO, GRADILLA, PINZA PORTATUBOS, MECHERO DE BUNSEN, TELA DE AMIANTO, TERMOMETRO, PROBETA, PIPETA, DENSIMETRO, BALANZA, CRISTALIZADOR, VASO DE PRECIPITADO, ERLNMEYER, BALON DE DESTILACION, TUBO REFRIGERANTE, SOPORTE UNIVERSAL Y DINAMOMETRO. Esta actividad se debe realizar en la carpeta, aun teniendo la fotocopia del kiosco. Una vez comenzada las clases nuevamente cada uno de estos materiales los veremos y manipularemos en el laboratorio de la escuela.

Para 2° A, B, C de Físico-Química

Se debe terminar el cuestionario iniciado sobre SISTEMAS MATERIALES, utilizar bibliografía e internet, teniendo en cuenta que en los métodos de separación y fraccionamiento se deben realizar los dibujos correspondientes a cada método. Para luego hacer una puesta en común y aplicarlos en el laboratorio de la escuela. Alumnos de 2°B que no lo entregaron lo deben terminar.

BIBLIOGRAFÍA

- Bibliografía abierta a los aportes de los alumnos.
- Química Activa. Polimodal. Editorial Puerto de Palos.
- Físico-Química. Editorial Tinta Fresca.
- EGB Ciencias Naturales 8. Editorial Santillana.
- Cs Naturales 8. Activa. Editorial Puerto de Palos.
- Átomo 8. Cs Naturales. Ediciones SM.
- Internet.

Para 3°C de Química

Terminar de completar las actividades (cuestionario) sobre ÁTOMO Y TABLA PERIÓDICA, en la cual hay que investigar conceptos teóricos y prácticos, para luego realizar una puesta en común evacuando dudas y realizando la parte práctica.

BIBLIOGRAFÍA

Química IV. J.O. Milone. Ed. Estrada.
Química I - Autores varios - Ed. Santillana.
Química General e Inorgánica Biasoli - Weitz. Ed. Kapeluz.
Química Teórica y Descriptiva - Sienko-Plane - Ed. Aguilar.
Química Analítica Cualitativa - Voguel - Ed. Kapeluz.
"Química General e Inorgánica" Fernández Serventi. El Ateneo.
"Química I" Alegría y otros. Santillana.
"Temas de química general" Angelini y otros. EUDEBA.
"Química 4" Aula Taller Mautino Stella
"Quí- Química" BULWIK, M et al Editorial Tinta fresca.
Internet.