# PROGRAMA PARA EL PRIMER AÑO DE QUÍMICA - 2016

# Eje temático: Materia. Introducción a las Ciencias Experimentales.

**Objetivos:**- Dar a los alumnos la posibilidad de acceder a un conocimiento científico que le permita iniciarse en la comprensión de los fenómenos naturales.

- Abordar la metodología de las Ciencias Experimentales de una manera participativa, agradable, interesante y creativa.
- Lograr una cultura científica.
- Desarrollar una actitud critica que posibilite su desenvolvimiento en la vida cotidiana.
- Adquirir habilidad manual para trabajar en el laboratorio.

#### Unidad I:

Estructuras que componen el mundo de los materiales. Universo. Sistemas.

Introducción a las Ciencias Experimentales: relaciones entre la Química, la Física y la Biología.

Los materiales que constituyen el universo.

Materia y energía. Distintos tipos de energías Algunas tecnologías.

Materia. Clasificación de los materiales. Propiedades generales de la materia.

Concepto de molécula. Concepto de átomo.

#### **Unidad II:**

Estado de agregación de los materiales. Estructuras.

Materiales sólidos: suelo, metal, rocas, arcillas, yeso, minerales, papel, otros.

Materiales líquidos: agua y otros solventes.

Materiales gaseosos: el aire.

Otros estados de agregación.

Tecnologías relacionadas.

#### Unidad III:

Acción de la energía sobre los materiales. Propiedades. Cambios de estado de los materiales en la naturaleza.

# Unidad IV:

Sistemas materiales. Clasificación. Formas de los materiales. Simetrías.

Sólidos simétricos y no simétricos. Purificación.

Separación de sistemas heterogéneos y fraccionamiento de sistemas homogéneos.

#### Procedimiento para todas las unidades:

Relimitación del campo de estudio de las Ciencias Naturales

Observación. Comparación.

Selección, recolección y organización de la información.

Comunicación oral y escrita

Trabajo grupal.

Trabajo experimental.

## **Actividades previstas:**

- Guías de trabajo.

- Trabajos experimentales.
- Lecturas.
- Audiovisuales.
- Expresiones plásticas.
- Salida al Museo de Ciencias Naturales de la U. N. L. P.

### Bibliografía:

- Alegría, Mónica P. y otros (2007) "Química: Estructura, comportamiento y transformaciones de la materia". Ed. Santillana (Colección perspectivas).
- Alegría, Mónica P. y otros (2007) "Química I. Ed. Santillana (Colección polimodal).
- Canestro, Elsa (1992). "Aventuras con la ciencia" S.I. Ed. Albatroz.
- Canestro, E. y Ávila M. (2001) "Química: Contenidos mínimos EGB 3" S.I. Ed.de Universidad. (Colección Ediciones al margen).
- Chandías, D. Biasioli, Gladiz D. A. De y Weitz, Catalina D. S. De (1998) "Introducción a las ciencias experimentales" Ed. Kapeluz.
- "El club de los científicos: i. e. Calor" Ed. Lumen (1989).
- Vidarte, Laura (1997) "Química EGB 3. Ed. Plus Ultra.

