

# PROGRAMA PARA EL TERCER AÑO DE QUÍMICA – 2015

(Alumnos regulares a partir del año 2012)

## **Eje temático: Uniones químicas. Formación de compuestos químicos. Estequiometría.**

**Objetivos:-** Comprender los distintos fenómenos naturales como simples transformaciones de la materia.

- Aplicar el método científico a situaciones problemáticas sencillas.
- Asumir una actitud responsable frente al trabajo intelectual, social y experimental.

### **Unidad I:**

Enlaces químicos. Reglas del octeto. Enlaces electrovalentes. Enlaces covalentes. Uniones metálicas.

Sustancias covalentes. Sustancias polares. Sustancias iónicas. Propiedades.

La estructura de la molécula de agua. Enlaces inter-moleculares. Unión puente de hidrogeno. Interacción di-polar. Ejemplos en los seres vivos.

### **Unidad II:**

Formación de compuestos químicos. Principales combinaciones químicas.

Formación de hidruros, óxidos., bases. Sales. Propiedades. Compuestos inorgánicos de uso corriente en la vida cotidiana y en las técnicas plásticas.

Ubicación y función de algunos de estos compuestos en la constitución de los seres vivos (aparatos digestivo, circulatorio, urinario, respiratorio, otros).

### **Unidad III:**

Estequiometría. Relaciones numéricas en los cambios químicos: entre masas, volúmenes, moles y moléculas.

Concepto de mol. Numero de Avogadro

### **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 y trabajos prácticos de aplicación.
- Trabajos experimentales y de investigación.
- Lecturas.
- Audiovisuales.
- Expresiones plásticas.
- Salida al Museo de Ciencias Naturales de la U. N. L. P.
- Preparación de fósiles de yeso.

### **Bibliografía:**

- Alegría, Mónica P. y otros (2007) “Química: Estructura, comportamiento y transformaciones de la materia”. Ed. Santillana (Colección perspectivas).
- Biasioli, Gladiz D. A. De y Weitz, Catalina D. S. De (1988) “Química General e Inorgánica” – Ed. Kapeluz.
- Canestro, E. y Ávila M. (2001) “Química: Contenidos mínimos EGB 3” – S.I. Ed.de Universidad. (Colección Ediciones al margen).
- Vidarte, Laura (1997) “Química EGB3”. Ed. Plus Ultra.