**Establecimiento:** Instituto de Educación Superior Nº 7 “Estanislao López”

**Carrera:** Profesorado de Educación Secundaria en Biología

**Unidad Curricular:** Química I

**Formato Curricular:** Materia

**Régimen de Cursada:** Anual

**Asignación Horaria:** 4 horas cátedra semanales

**Curso:** 1º año

**Docente:** Mg. Claudia Giubergia

**Año lectivo:** 2024

**Programa de Examen**

La Química y el estudio de la materia. Las sustancias. Los cambios de estado. Propiedades de las sustancias: Punto de Fusión y de Ebullición, Densidad.

Cambios físicos y químicos. Sustancias simples y compuestas. Mezclas.

Estructura atómica. Número atómico y número másico. Isótopos. Distribución electrónica.

Tabla periódica. Grupos y períodos. Propiedades periódicas. Relación entre la configuración electrónica y la tabla periódica.

Teoría del octeto. Enlace covalente. Enlace iónico. Estructura de Lewis. Fuerzas intermoleculares.

Estructura molecular del agua. Consecuencias del puente de Hidrógeno: tensión superficial, acción capilar, resistencia a los cambios de temperatura, vaporización, congelamiento. El agua como solvente. Importancia biológica de las propiedades del agua.

*Bibliografía*

Selección bibliográfica a cargo de la docente, a partir de la siguiente bibliografía:

* Asimov, Isaac – **Breve historia de la química** – 2004 – Alianza editorial
* Brown, T.L., LeMay, H.E. – **Química. La ciencia central** – 1987 – Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana
* Campbell, Neil y Reece, Jane (2007) **Biología**  (7° Edición) - Editorial Médica Panamericana.
* Chang, R. – **Química** – 2007 – Ed Mac Graw Hill Interamericana
* Curtis, H. y Barnes, S. – **Biología** – 6° Edición – Editorial Médica Panamericana.
* Di Risio, C., Roverano, M., Vazquez, I. - **Química Básica** – 5º Edición - 2013 – Buenos Aires- Editorial CCC Educando
* Gellon, Gabriel – **Había una vez el átomo o cómo los científicos imaginan lo invisible** – Colección Ciencia que ladra - 2011 – Siglo Veintiuno Editores