



Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

PROGRAMA 2017

MATERIA: Fundamentos de la Química

DOCENTE: Fernando Gutiérrez

CURSO: 3°

DIVISIÓN: A-B-C

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. Estructura de la Materia, Átomo, Modelos Atómicos, Numero A y Z, Isotopos, Configuración Electrónica, Tabla Periódica, Metales no Metales
2. Unión Iónica y Covalente, Estructura de Lewis, Geometría Molecular (T R E P E V)
3. Sistemas Materiales, Método Algebraico, Ácidos y Bases

Condiciones para rendir el examen:

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.
- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora, con una tolerancia no mayor a 20 min.
- ✓ Presentar Tabla Periodica, Birome, Liquido Corrector

Alumnos en situación de No Promoción (por inasistencias) y con promedio final 7 o más:

Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:

1. Unión Iónica y Covalente, Estructura de Lewis, Geometría Molecular (T R E P E V)
2. Sistemas Materiales, Método Algebraico, Ácidos y Bases

Condiciones para rendir el examen:

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.

- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora, con una tolerancia no mayor a 20 min.