



Instituto Ntra. Sra. de Luján

HH. MM.

PROGRAMA 2017

MATERIA: Fundamentos de la Química

DOCENTE: Fernando Gutiérrez

CURSO: 4°

DIVISIÓN: A-B

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. Nomenclatura de Compuestos Inorgánicos.
2. Soluciones: expresión de la concentración en %m/m, %m/v, Molaridad, Molalidad.
3. Gases Ideales

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. Gases Ideales
2. Compuestos Inorgánicos (formulas y nomenclaturas)

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.

