



PROGRAMA 2016

Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

MATERIA: Introducción a la química

DOCENTE: Gutiérrez , Fernando

CURSO: cuartos

DIVISIÓN: A-B.

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. Fórmulas y nomenclaturas de compuestos inorgánicos .
2. Soluciones .
3. Relaciones estequiométricas .
4. Gases ideales .
- 5.

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.
- ✓ Tabla periódica , calculadora ,birome y líquido 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. Relaciones estequiométricas .
3. Oxácidos e hidróxidos (fórmulas y nomenclaturas).
4. Compuestos binarios (fórmulas 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.
- ✓ Tabla periódica , calculadora ,birome y líquido corrector.
- ✓ Se aprueba con el 70 % de rtas. Correctas , entre 60 y 69 % de rtas. correctas tiene derecho a una instancia oral.