



Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

PROGRAMA 2018

MATERIA: QUÍMICA

DOCENTE: F.GUTIÉRREZ

CURSO: 3

DIVISIÓN: A-B-C.

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. Modelos atómicos .Configuración electrónica y configuración electrónica externa.
2. Tabla periódica.Grupos periodos.Metales y no metales.
3. Isótopos.Estructura de Lewis (iónica y covalente).
4. Geometría molecular. Teoría trepev. Oxidos ,fórmulas y nomenclatura.
5. Sistemas materiales ,fases y componentes.Ácidos y bases.Ph ,cálculos

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 científica.

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

Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:

- 1.Configuración electrónica y electrónica externa.
- 2.Determinación de geometría molecular (teoría trepev).
- 3.Estructura de Lewis (iónica y covalente).
- 4.Ácidos y bases.ph

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.