



Instituto Ntra. Sra. de Luján
HH. MM.

PROGRAMA 2018

MATERIA: Química

DOCENTE: F.GUTIÉRREZ

CURSO: 6°

DIVISIÓN: A y B

CONTENIDOS / UNIDADES:

1. **MODELOS ATÓMICOS (Bohr –RUTHERFORD) ,PROPIEDADES PERIÓDICAS (radio atómico ,energía de ionización,afinidad electrónica), radio iónico .**
2. **Configuración electrónica y electrónica externa Diagrama de orbitales Números cuánticos (características y ejercitación)**
3. **Hidrocarburos ,alcanos ,alquenos y alquinos ,formuleo y nomenclatura**
4. **Compuestos oxigenados :alcoholes ,aldehídos ,cetonas ,éteres ,ésteres ,y ácidos carboxílicos ,formuleo y nomenclatura**
5. **Compuestos nitrogenados , aminas , amidas y nitrilos**

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

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

Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:

1. **ALDEHIDOS Y CETONAS, FORMULEO Y NOMENCLATURA.**
2. **ÁCIDOS CARBOXÍLICOS Y ÉSTERES, FORMULEO Y NOMENCLATURA.**
3. **ÉTERES, FORMULEO Y NOMENCLATURA.**
4. **AMINAS Y NITRILOS, FORMULEO Y NOMENCLATURA.**

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.