



Instituto Ntra. Sra. de Luján  
HH. MM.

## **PROGRAMA 2019**

**MATERIA:** Fundamentos de la Química

**DOCENTE:** Falabella, Alejandra

**CURSO:** 5°

**DIVISIÓN:** A y B

### **CONTENIDOS / UNIDADES:**

1. **Conceptos Generales de la Química: Soluciones y Gases Ideales.**
2. **Aplicación a las Soluciones: Propiedades Coligativas**
3. **Estequiometría: Pureza de reactivos – Reactivo limitante – Rendimiento de reacción.**
4. **Equilibrio Químico: homogéneo y heterogéneo, Principio de Le Chatelier.**
5. **Equilibrio ácido-base.**

### **Condiciones para rendir el examen:**

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.
- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora.
- ✓ Presentarse con Carpeta completa
- ✓ Asistir con tabla periódica y calculadora científica.

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

#### **Núcleos temáticos obligatorios para estudiar:**

1. **Aplicación a las Soluciones: Propiedades Coligativas**
2. **Estequiometría: Pureza de reactivos – Reactivo limitante – Rendimiento de reacción.**
3. **Equilibrio homogéneo y heterogéneo, Principio de Le Chatelier.**
4. **Equilibrio ácido-base.**

### **Condiciones para rendir el examen:**

- ✓ Presentarse con UNIFORME COMPLETO y LIBRETA de comunicados.
- ✓ Respetar el horario de inicio de la Comisión Evaluadora.
- ✓ Presentarse con Carpeta completa
- ✓ Asistir con tabla periódica y calculadora científica.