



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.

