



**PROGRAMA DE EXAMEN REGULAR INSTANCIA DICIEMBRE 2025/FEBRERO 2026**

**ASIGNATURA:** FISICA QUIMICA

**Curso:** 1er año A

**DOCENTE:** Ocampo Martin

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**TEMAS A EVALUAR:**

- Sistema material. Sistema homogéneo. sistema heterogéneo.
- Soluciones: solvente y soluto
- Los elementos químicos: sub partículas. Protones. Electrones. Neutrones.
- Tabla periódica. Numero atómico. Numero másico.

**SEGUNDO CUATRIMESTRE:**

**TEMAS A EVALUAR:**

- Energía. Tipos.
- Energía mecánica. Energía cinética. Energía potencial.
- Ley de ohm. Resistencia. Intensidad. Voltaje.
- Circuitos. Circuitos Simples y paralelos.

**CRITERIOS A EVALUAR:**

**El examen será escrito:**

- Prolijidad.
- Interpretación de los enunciados.
- Correcto uso de las ecuaciones.
- Manejo apropiado de las unidades de medida.
- Manejo apropiado de la calculadora.
- Procesos de resolución de ejercicios.