

PROGRAMA DE EXAMEN REGULAR INSTANCIA DICIEMBRE 2025/FEBRERO 2026

ASIGNATURA: FISICA QUIMICA

Curso: 1er año B

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.
 - 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