

PROGRAMA DE EXAMEN REGULAR INSTANCIA DICIEMBRE 2025/FEBRERO 2026

ASIGNATURA: FISICA QUIMICA

Curso: 2do Año

DOCENTE: Ocampo Martin

PRIMER CUATRIMESTRE

TEMAS A EVALUAR:

- Cambios de estado. Solido. Liquido. Gaseoso.
- Las soluciones. soluto. solvente.
- Modelos atómicos. Dalton. Rutherford.
- Clasificación de los elementos químicos en la tabla periódica.
- Los elementos. Químicos. Numero masaco. Numero atómico.
- Configuración electrónica. Regla de las diagonales.

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

TEMAS A EVALUAR:

- Fenómenos eléctricos. Conductores y aislantes.
- La corriente eléctrica. Pilas y baterías.
- Ley de ohm. Resistencia. Intensidad de corriente eléctrica. Voltaje.
- Energía térmica. Calor y temperatura. Equilibrio térmico.
- Escalas termométricas. Celsius. Fahrenheit. Kelvin.
- Conversión de escalas termométricas.

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.



PROGRAMA EXÁMENES REGULARES INSTANCIA DICIEMBRE2025/FEBRERO2026

