

## Cronograma 2º bimestre 3º C-T semi mañana (7 sesiones)

1. 16/04/2026

Revisión de exámenes.

Tema 8: Unidad didáctica 8: Sucesiones.

1. Progresiones aritméticas.
2. Progresiones geométricas

2. 23/04/2026

Tema 9: Unidad didáctica 9: Funciones

1. Coordenadas cartesianas.
2. Concepto de función y propiedades.
3. Funciones lineales.

3. 30/04/2026

Tema 10: Unidad didáctica 12: Formulación inorgánica: sustancias simples, iones y compuestos binarios.

1. Formulación inorgánica: sustancias simples y compuestos binarios.

4. 07/05/2026

Tema 11: Unidad didáctica 10: Geometría.

1. Geometría plana.
2. Geometría en el espacio.
3. Unidades de medida.

5. 14/05/2026

Tema 12: Unidad didáctica 13: El mol. Las reacciones químicas.

1. Mol. Masa molecular. Molaridad.
2. Reacciones químicas.
3. Cálculos estequiométricos.
4. Tipos de reacciones químicas.

6. 21/05/2026

Tema 13: Unidad didáctica 11: Estadística.

1. Estudios estadísticos. Población y variables.
2. Organización de los datos y gráficos estadísticos.
3. Parámetros estadísticos: media, mediana, moda, varianza y desviación típica

7. 28/05/2026

Tema 14: Unidad didáctica 14: Fuerza. Leyes de Newton

1. Definición de fuerza y unidades.
2. Leyes de Newton.
3. Problemas de fuerzas: peso, normal y rozamiento.

Modelo de examen 2º bimestre.

Examen: 04 de junio de 2026.