

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

1. 14/04/2026
Revisión de exámenes.
Tema 8: Unidad didáctica 8: Sucesiones.
 1. Progresiones aritméticas.
 2. Progresiones geométricas
2. 21/04/2026
Tema 9: Unidad didáctica 9: Funciones
 1. Coordenadas cartesianas.
 2. Concepto de función y propiedades.
 3. Funciones lineales.
3. 28/04/2026
Tema 10: Unidad didáctica 12: Formulación inorgánica: sustancias simples, iones y compuestos binarios.
 1. Formulación inorgánica: sustancias simples y compuestos binarios.
4. 05/05/2026
Tema 11: Unidad didáctica 10: Geometría.
 1. Geometría plana.
 2. Geometría en el espacio.
 3. Unidades de medida.
5. 12/05/2026
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. 19/06/2026
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. 26/05/2026
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: 02 de junio de 2026.