

<b>PROGRAMACIÓN DE QUICES 2025-1</b>		
<b>SEMANA</b>	<b>ASIGNATURA PRIMER SEMESTRE</b>	<b>ASIGNATURA SEGUNDO SEMESTRE</b>
Semana 3: febrero 3 al 8	Fundamentos de programación (Quiz 1)	Cálculo Integral (Quiz 1)
Semana 4: febrero 10 al 15	Geometría (Quiz 1)	Álgebra Lineal (Quiz 1) Física Mecánica (Quiz 1)
Semana 5: febrero 17 al 22	Química G I (Quiz 1) Cálculo Diferencial (Quiz 1)	
Semana 6: febrero 24 a marzo 1	Fundamentos de programación (Quiz 2)	Cálculo Integral (Quiz 2) Física Mecánica (Quiz 2)
Semana 7: marzo 3 al 8	Geometría (Quiz 2)	
Semana 8: marzo 11 al 15	Fundamentos de programación (Quiz 3)	
Semana 9: marzo 17 al 22		
Semana 10: marzo 24 al 29		
Semana 11: marzo 31 a abril 5	Geometría (Quiz 3)	Álgebra Lineal (Trabajo) Física Mecánica (Quiz 3)
Semana 12: abril 7 al 12	Fundamentos de programación (Quiz 4)	Cálculo Integral (Quiz 3)
Semana 13: abril 21 al 26	Cálculo Diferencial (Quiz 2)	
Semana 14: abril 28 a mayo 3	Química G I (Quiz 2)	Física Mecánica (Quiz 4)
Semana 15: mayo 5 al 10	Geometría (Quiz 4)	Álgebra Lineal (Quiz 2)
Semana 16: mayo 12 al 17		Cálculo Integral (Quiz 4)
Semana 17: mayo 19 al 24		
<b>Exámenes Finales mayo 26 al 31 - 2025</b>		

### Programación Exámenes Parciales 2025-1

Semana	Asignaturas primer semestre	Asignaturas segundo semestre	Asignatura semestres superiores
Semana 7: marzo 3 al 8	Comunicación y Ciencia Química General e Inorgánica	Álgebra Lineal Expresión Gráfica	Pronósticos Dinámica Matemáticas Especiales Física y Simetría
Semana 8: marzo 10 al 15	Geometría Introducción a la Física Reto Básico	Física Mecánica Hombre, Cultura y Sociedad	Cálculo en Varias Variables Probabilidad y Estadística Fenómenos de Transporte Estática
Semana 9: marzo 17 al 22	Cálculo diferencial Fundamentos de programación	Computación Científica Cálculo Integral	Ecuaciones diferenciales Análisis Numérico Métodos Cuantitativos Física de Ondas Física Moderna Física de Campos
<b>Exámenes Finales - mayo 26 al 31 - 2025</b>			