



## Calendario de evaluación 2025

Mes: SEPTIEMBRE

Curso: IV° medio C

Profesor Jefe: M. Soledad Miranda

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador )	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	
<b>SEPTIEMBRE</b>					
Lu 01 septiembre	Comprensión Histórica	OA 2 Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre procesos de la historia reciente, considerando la importancia del conocimiento histórico en la sociedad y el protagonismo de individuos y grupos en cuanto sujetos históricos	Analizar cambios y continuidades	Rúbrica	
Ma 02 septiembre	<b>Química PAES</b>		Nomenclatura Orgánica	Miniensayo	
	Economía	Proyecto emprendedor	Videopitch	rúbrica	
Mi 03 septiembre	<b>Química Electivo</b>		Soluciones	Prueba Escrita	
	<b>Biología Ecosistemas</b>	Preparación PAES Biología	Ciclo celular, Mitosis, Cáncer, Meiosis, Síndromes, Habilidades Científicas.	Prueba Escrita	
Ju 04 septiembre					
Vi 05 septiembre					
Lu 08 septiembre	<b>Identidad y valores</b>	OA8: Analizar la propia vida desde una dimensión histórica temporal considerando: vivencias, personas, valores principios del pasado y del presente, y proyectando su vida a un futuro próximo desde sueños y utopías.	Entrega Guía "Zonas y sentido de vida - "Soul""	Guía	
Ma 09 septiembre	<b>Historia PAES</b>		Chile en Guerra Fría	Miniensayo	
	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Preparación PAES Biología	Fotosíntesis, cadenas y pirámides	Prueba Escrita	
Mi 10 septiembre					
Ju 11 septiembre	<b>Lenguaje</b>	<b>OA 02:</b> Reflexionar sobre el efecto estético de las obras leídas.	Evaluación "La nieta del señor Lihn"	Ensayo escrito	

				Infografía	
<b>Vi 12 septiembre</b>					
<b>Lu 15 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Ma 16 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Mi 17 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Ju 18 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Vi 19 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Lu 22 septiembre</b>	Economía	Feria Emprendimiento escolar	Presentar emprendimiento a miembros de la comunidad	Rúbrica	
<b>Ma 23 septiembre</b>	<b>PAES M2</b>	Aplicar y relacionar las razones trigonométricas en triángulos rectángulos y sus valores notables (30°, 45° y 60°), así como las identidades trigonométricas fundamentales, para resolver y modelar situaciones problemáticas en contextos matemáticos y de la vida cotidiana, desarrollando estrategias de razonamiento, precisión en los cálculos y habilidades para enfrentar ítems tipo PAES.	PRUEBA PAES	PRUEBA ESCRITA	
<b>Mi 24 septiembre</b>					
<b>Ju 25 septiembre</b>	Lenguaje	OA 3: Analizar críticamente textos de diversos géneros discursivos literarios y no literarios.	Control PAES	Prueba	
<b>Vi 26 septiembre</b>					
<b>Lu 29 septiembre</b>					
<b>Ma 30 septiembre</b>					



## Calendario de evaluación 2025

Mes: OCTUBRE

Curso: IV° medio C

Profesor Jefe: M. Soledad Miranda

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador )	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	
<b>OCTUBRE</b>					
Mi 01 octubre	Comprensión histórica	OA 5 Participar en el desarrollo de iniciativas de historia local, recogiendo relatos y fuentes propias de la comunidad cercana para relevar espacios de memoria.	Proyecto sobre mi comunidad	Rúbrica	
Ju 02 octubre					
Vi 03 octubre					
Lu 06 octubre					
Ma 07 octubre	Cs para la ciudadanía  Música	Preparación PAES Biología  OA 2 Crear proyectos de interpretación musical que respondan a intereses personales o grupales, basados en la investigación con recursos y procedimientos expresivos y técnicos, características de estilo y referentes de la interpretación vocal e instrumental nacionales e internacionales.	Evidencias evolutivas y selección natural  Creación de video clip	Prueba Escrita  Presentación de videoclip	
Mi 08 octubre	Biología Ecosistemas	Preparación PAES Biología	Ciclo menstrual, MAC, ITS.	Prueba Escrita	
Ju 09 octubre	Lenguaje	OA 02: Reflexionar sobre el efecto estético de las obras leídas.	Control "El viejo y el mar"	Prueba Escrita	
Vi 10 octubre	Química Electivo		Química Orgánica	Prueba Escrita	
	PAES M2	Repaso PAES: Relaciones métricas en la circunferencia	Teorema de ángulos y cuerdas en la circunferencia	Prueba escrita	
Lu 13 octubre					

<b>Ma 14 octubre</b>					
<b>Mi 15 octubre</b>	Diferenciado Límites	Modelar situaciones o fenómenos que involucren rapidez instantánea de cambio y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido.	Cálculo de la pendiente de una recta a través de límites. Propiedades de las derivadas. Regla de la cadena y derivación implícita. Regla de L'Hopital.	Prueba Escrita	
<b>Ju 16 octubre</b>					
<b>Vi 17 octubre</b>					
<b>Lu 20 octubre</b>					
<b>Ma 21 octubre</b>					
<b>Mi 22 octubre</b>					
<b>Ju 23 octubre</b>					
<b>Vi 24 octubre</b>					
<b>Lu 27 octubre</b>	PAES M2	Repaso PAES M2: Función Logarítmica, exponencial y funciones trigonométricas.	Función Logarítmica, exponencial y funciones trigonométricas.	Prueba Escrita	
<b>Ma 28 octubre</b>					
<b>Mi 29 octubre</b>					
<b>Ju 30 octubre</b>					

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.