



## Calendario de evaluación 2024

Mes: SEPTIEMBRE

Curso: III° medio A

Profesor Jefe: Macarena Navarro

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>SEPTIEMBRE</b>					
Lu 02 septiembre	Química Electivo	PAES	Repaso PAES	Prueba Escrita	
Ma 03 septiembre	Educación Física	O5 Folclor	Evaluación de proceso del baile	Evaluación Práctica	
Mi 04 septiembre	Física Electivo	OA 1	Clima y Tiempo atmosférico	Presentación	
Ju 05 septiembre	<b>Biología celular y molecular</b>	<p>•<b>OA 3.</b> Analizar críticamente el significado biológico del dogma central de la biología molecular en relación al flujo de la información genética en células desde el ADN al ARN y a las proteínas.</p>	ADN como material genético Dogma central de la biología molecular Modelo del ADN de Watson y Crick	Formulario Google	
Vi 06 septiembre					
Sa 07 septiembre					<b>CELEBRACION FIESTAS PATRIAS</b>
Lu 09 septiembre					
Ma 10 septiembre	<b>Matemática</b>	OA04 Resolver problemas de geometría euclidiana que involucran relaciones métricas entre ángulos, arcos, cuerdas y secantes en la circunferencia, de forma manuscrita y con uso de herramientas tecnológicas.	Teorema de cuerdas y ángulos.	Prueba de alternativas y desarrollo.	
Mi 11 septiembre					
Ju 12 septiembre	Economía y Sociedad	Emprendimiento Escolar	Elaboran proyecto de Emprendimiento	Videopitch	
Vi 13 septiembre	Educación Física	OA5 Folclor	Presentación Fiestas Patrias	Evaluación Práctica	
Lu 16 septiembre					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
Ma 17 septiembre					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>

<b>Mi 18 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Ju 19 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Vi 20 septiembre</b>					<b>VACACIONES FIESTAS PATRIAS</b>
<b>Lu 23 septiembre</b>	Química Electivo	OA 4	Salud	Trabajo de Investigación	
	Límites, derivadas e integrales	OA 3: Cálculo de derivadas	Cálculo de derivadas	Prueba escrita	
<b>Ma 24 septiembre</b>					
<b>Mi 25 septiembre</b>					
<b>Ju 26 septiembre</b>					
<b>Vi 27 septiembre</b>					
<b>Lu 30 septiembre</b>	Probabilidades	OA3. Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social, que requieran el cálculo de probabilidades y la aplicación de las distribuciones binomial y normal.	Tablero de Galton (Distribución binomial y normal).	Trabajo práctico.	



Colegio Compañía de María • Apoquindo  
ORDEN DE LA COMPAÑÍA DE MARÍA N.S.



## Calendario de evaluación 2024

Mes: OCTUBRE

Curso: III° medio A						
Profesor Jefe: Macarena Navarro						
Día	Asignatura	OA (N° e Indicador )		Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>OCTUBRE</b>						
<b>Ma 01 octubre</b>	Historia PAES	Chile Finisecular/Evolución Política		Balmaceda, Guerra Civil, Parlamentarismo	Miniensayo	
<b>Mi 02 octubre</b>	Lengua y Literatura	OA Lectura y Comprensión de Textos		Comprender Textos con respecto a la habilidad de Sintetizar	Control Moraleja 2	
<b>Ju 03 octubre</b>	Electivo Salud  Inglés  Artes visuales, audiovisuales, multimediales	OA2 Explicar cómo la interacción entre genoma y ambiente determina patologías y condiciones de la salud humana.  OA4 Producir escritos claros en situaciones comunicativas que involucran otras visiones del mundo y la propia.  Innovar al resolver desafíos y problemas de las artes visuales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Observar</li> <li>● Aplicar</li> <li>● Crear</li> <li>● Innovar</li> <li>● Trabajar en equipo</li> </ul>	Cáncer  Opinion Essay Structure.  Colectivo de arte. Escala de apreciación.	Spot Sensibilización frente al Cáncer  Entrega de Ensayo de opinión	
<b>Vi 04 octubre</b>						
<b>Lu 07 octubre</b>						
<b>Ma 08 octubre</b>						
<b>Mi 09 octubre</b>						
<b>Ju 10 octubre</b>						
<b>Vi 11 octubre</b>						
<b>Lu 14 octubre</b>	Identidad y valores	OA4: Diseñar, evaluar e implementar proyectos de manera corresponsable, que permitan reducir situaciones de		Implementación de proyectos. Revisión de estado de avance.	Trabajo práctico	

		desigualdad, violencia, discriminación o daños ambientales que afecten la calidad de vida de un grupo determinado de personas en contextos específicos determinados por ellas/os.				
<b>Ma 15 octubre</b>						
<b>Mi 16 octubre</b>	Lengua y Literatura	OA 9 Investigar sobre diversos temas para enriquecer sus lecturas y análisis, o para responder interrogantes propias de la asignatura		Analizar críticamente algunos enunciados importantes y lecturas que los lleven a la reflexión	Entrega de Ensayo Crítico Investigativo.	
<b>Ju 17 octubre</b>						
<b>Vi 18 octubre</b>						
<b>Lu 21 octubre</b>	Economía	OA Analizar el comercio internacional considerando ventajas comparativas, términos de intercambio, alianzas y tratados a las que subscriben los países, el impacto en las economías locales y nacionales y los desafíos que enfrentan al insertarse en el mercado global.		Comercio Internacional	Prueba	
<b>Ma 22 octubre</b>	Límites, derivadas e integrales	OA4: Calcular máximos y mínimos utilizando derivadas analizando su concavidad y crecimiento	Análisis de derivadas	Prueba de desarrollo		
<b>Mi 23 octubre</b>						
<b>Ju 24 octubre</b>	Geometría 3D	<b>OA5</b> Diseñar propuestas y resolver problemas relacionados con perspectiva, proyección paralela y central, puntos de fuga y elevaciones, tanto en arte como en arquitectura, diseño o construcción, aplicando conceptos y procedimientos de la geometría 3D.		Generar una figura para ser construida en 3D	Entrega de figura impresa	

<b>Vi 25 octubre</b>	Cs. para la Ciudadanía	OA1 Diseñar proyectos tecnológicos que permitan resolver problemas personales y/o locales de diversos ámbitos de la vida (como vivienda y transporte, entre otros).		ODS	Entrega de Proyecto	
<b>Lu 28 octubre</b>						
<b>Ma 29 octubre</b>	Matemática	OA02 Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.		Medidas de dispersión.	Entrega trabajo.	
<b>Mi 30 octubre</b>	Lengua y Literatura	OA Lectura y Comprensión de Textos		Comprender Textos con respecto a la habilidad de propósito comunicativo	Control Moraleja 3	
<b>Ju 31 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.