

## Calendario de evaluación 2021



Mes: Noviembre

Curso: II° Medio C

Profesor Jefe: Claudia Martínez

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador )	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>NOVIEMBRE</b>					
<b>Mi 01 noviembre</b>					<b>FERIADO DIA DE TODOS LOS SANTOS</b>
<b>Ju 02 noviembre</b>					
<b>Vi 03 noviembre</b>					
<b>Lu 06 noviembre</b>	Tecnología	OA6 Proyectar escenarios de posibles impactos positivos y/o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales, económicos u otros.	Búsqueda de información Creación Emprendimiento Trabajo en equipo Comunicación	Presentación proyecto gira de estudios	<b>SEMANA HISTORIA</b>
<b>Ma 07 noviembre</b>					<b>SEMANA HISTORIA</b>
<b>Mi 08 noviembre</b>					<b>INICIO MES DE MARIA SEMANA HISTORIA</b>
<b>Ju 09 noviembre</b>					<b>FIESTA DE LA VIRGEN NIÑA IVS MEDIOS</b>
<b>Vi 10 noviembre</b>					<b>ULTIMO DIA DE CLASES IV MEDIO</b>
<b>Lu 13 noviembre</b>		NO	REGISTRAR	EVALUACIONES	
<b>Ma 14 noviembre</b>		NO	REGISTRAR	EVALUACIONES	<b>MISA DE ENVIO IVS MEDIOS (19:00 HR)</b>
<b>Mi 15 noviembre</b>		NO	REGISTRAR	EVALUACIONES	
<b>Ju 16 noviembre</b>		NO	REGISTRAR	EVALUACIONES	<b>SEMANA MATEMÁTICA</b>
<b>Vi 17 noviembre</b>		NO	REGISTRAR	EVALUACIONES	<b>SEMANA MATEMÁTICA GRADUACION DE IV MEDIO</b>
<b>Lu 20 noviembre</b>	Lengua y Literatura	OA5 Analizar los textos dramáticos leídos o vistos, para enriquecer su comprensión.	Plan lector del libro "Macbeth" de Shakespeares	Representaciones teatrales	

	Inglés	OA6 Participar en interacciones y exposiciones recurriendo a estrategias para expresarse con claridad y fluidez	Oral presentations	Oral presentations	
<b>Ma 21 noviembre</b>	Matemática			Prueba DIA	<b>FIESTA DE LA VIRGEN NIÑA</b>
<b>Mi 22 noviembre</b>	Química  Matemática	<b>OA 17</b> Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles en los seres vivos y el entorno  OA11 Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas	Nomenclatura de Compuestos Orgánicos  Resolver problemas a través de las técnicas de conteo, con y sin orden, además de con o sin repetición.	Exposición de Infografía  Prueba escrita	
	Educación Física	OA1 Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en, al menos: un deporte individual (gimnasia rítmica, natación, entre otros) un deporte de oposición (bádminton, tenis de mesa, entre otros) un deporte de colaboración (tenis duplas, kayak, escalada, entre otros) un deporte de oposición/colaboración (fútbol, vóleybol, rugby, entre otros) • una danza (folclórica, popular, entre otras)	<b>Habilidades Motrices Específicas</b>  <b>Deporte Colectivo – Hándbol</b>	Evaluación Práctica	
<b>Ju 23 noviembre</b>	Música	OA 4 Interpretar repertorio diverso a una y más voces, con conciencia estilística, aplicando medios de registro y transmisión en la gestión y difusión de su quehacer musical.	Melodía “LET IT BE” (The Beatles. Para la semana de las artes)	Evaluación sumativa de práctica musical.	

	Historia	OA 24 Analizar y debatir sobre los desafíos pendientes para el país, por ejemplo, reducir la pobreza y la desigualdad, garantizar los derechos de los grupos discriminados, lograr un desarrollo sustentable	Análisis de la realidad nacional	Evaluación escrita	
Vi 24 noviembre	Física	<p><b>OA 13</b></p> <p>Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando modelos como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros.</p> <p><b>OA 14</b></p> <p>Explicar cualitativamente por medio de las leyes de Kepler y la de gravitación universal de Newton:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El origen de las mareas.</li> <li>- La formación y dinámica de estructuras cósmicas naturales, como el sistema solar y sus componentes, las estrellas y las galaxias.</li> </ul>	Universo y Leyes de Kepler	Cuestionario Google	
	Identidad y Valores	<p>OA6:</p> <p>Evaluar situaciones de desigualdad social en la actualidad a partir de las diversidades existentes, proponiendo estrategias para disminuir la discriminación, las violencias y las desigualdades desde un enfoque de derechos humanos, de igualdad de género, de inclusión y justicia social.</p>	<p>Discriminación en sus diversas manifestaciones (sociales, afectivas, raciales, etc.)</p> <p>Unidades I a IV del Semestre</p>	Entrega de Infografía	
Sa 25 noviembre					<b>CONFIRMACIONES</b>

					(10:00 HRS)
Lu 27 noviembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Ma 28 noviembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Mi 29 noviembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Ju 30 noviembre	Lengua literatura	y		Prueba DIA	SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES



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



## Calendario de evaluación 2023

Mes: Diciembre

Curso: II° Medio C

Profesor Jefe: Claudia Martínez

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador )	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>DICIEMBRE</b>					
Vi 01 diciembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Sa 02 diciembre					MISA ADVIENTO COMUNIDAD EDUCATIVA (17:30 HRS)
Lu 04 diciembre					
Ma 05 diciembre					
Mi 06 diciembre					
Ju 07 diciembre					ULTIMO DIA DE CLASES PG A III° MEDIO

<b>Vi 08 diciembre</b>					<b>FERIADO DIA DE LA INMACULADA CONCEPCION DE MARIA</b>
<b>Lu 11 diciembre</b>					
<b>Ma 12 diciembre</b>					
<b>Mi 13 diciembre</b>					
<b>Ju 14 diciembre</b>					<b>FIESTA BIENESTAR HIJOS FUNCIONARIOS</b>
<b>Vi 15 diciembre</b>					
<b>Lu 18 diciembre</b>					
<b>Ma 19 diciembre</b>					
<b>Mi 20 diciembre</b>					
<b>Ju 21 diciembre</b>					
<b>Vi 22 diciembre</b>					
<b>Lu 25 diciembre</b>					<b>FERIADO NAVIDAD</b>
<b>Ma 26 diciembre</b>					
<b>Mi 27 diciembre</b>					
<b>Ju 28 diciembre</b>					
<b>Vi 29 diciembre</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.