

**Sr. Apoderado (a):** Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Mario Guerrero
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 15:30 hrs. Por favor, confirmar asistencia en caso de ser citado(a). Modalidad Presencial: no disponible durante periodo de cuarentena.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Matilde Costa	Miércoles 26 de mayo.	15:30	1	Mario Guerrero.	Online (se enviará invitación de Meet a través de correo electrónico).

**HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1**

HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE
08:45 a 09:15	2°	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
10:35 a 11:05	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
11:05 a 11:35	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
12:20 a 12:50	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	
12:50 a 13:20	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		FÍSICA (Loreto Contreras)	

**HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS II°A**

	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	10:05 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	12:50 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: SEMANA N°1**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°1 - FEEDBACK GROUP 1 - FINAL DEADLINE FOR THE WRITTEN EVALUATION.
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Mecanismos de cohesión.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Reconocimiento de reacciones químicas. Inicio de trabajo grupal.

	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Antecedentes de la primera guerra mundial: imperialismo y paz armada.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<u>Contenido:</u> Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen del cono
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Interacciones en los ecosistemas.
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°1 - FEEDBACK GROUP 2 - FINAL DEADLINE FOR THE WRITTEN EVALUATION.
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Inicio de evaluación sumativa 2.</b> Trabajo de producción de textos: explicación de instrucciones y organización de grupos de trabajo.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Reconocimiento de reacciones químicas. Inicio de trabajo grupal.
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Antecedentes de la primera guerra mundial: imperialismo y paz armada.
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<u>Contenido:</u> Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de la superficie y el volumen del cono
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Interacciones en los ecosistemas.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Presentación y descripción del teorema de Thales
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Análisis preguntas de desarrollo
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Inicio de evaluación sumativa 2.</b> Trabajo de producción de textos: explicación de instrucciones y organización de grupos de trabajo.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional. <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Continuación de evaluación sumativa 2.</b> Trabajo de producción de textos. Se revisará estado de avance del trabajo. <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Presentación y descripción del teorema de Thales <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Interacciones en los ecosistemas. <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Reconocimiento de reacciones químicas. Inicio de trabajo grupal. <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>

	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Presentación y descripción del teorema de Thales <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ONDAS Y SUS PROPIEDADES. <b>SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2.</b>
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	<p>"CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE"</p> <p><b>9:15 a 09:45 hrs.: Desayuna junto a tu Profesor Jefe.</b> (El/la Profesor(a) Jefe, te enviará el link de la actividad). Esta será la Primera Prueba, el curso con 100% de asistencia tendrá un premio.</p> <p><b>09:45 a 13:00 hrs.: Encuentro Masivo</b>, desde Convivencia Escolar, te llegará un link para ingresar a la actividad. Revisaremos videos y actividades realizadas por tus profesores y compañeros, queremos que disfrutes este día a pesar de la distancia. ¡Te esperamos!</p> <p><b>13:00 hrs.: Anunciaremos el curso que tuvo más puntaje.</b></p>
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	9°		



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<p>RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)</p> <p>RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)</p>	<p>Contenido: Manifestaciones de la actitud religiosa, las mediaciones Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura</p> <p>Contenido: Análisis de las bienaventuranzas. Materiales: cuaderno y Biblia.</p>
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Introducción a la Idea de Planificar proyectos <b>Entrega Informe N°1 Proyecto</b>
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Trabajo práctico: ejecutar rutina de entrenamiento para el desarrollo de la condición física. Contar con los implementos solicitados en clases online.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos literarios.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

<b>MIÉRCOLES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Reforzamiento y práctica del teorema de Thales de Mileto.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)	Evaluación sumativa, ejecución instrumental y vocal "El tiempo en las bastillas".
<b>JUEVES</b>		<b>ARTE</b> (Anita Poblete)	traban guías de figura humana (manos)
	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
5° 17:00 A 17:30HRS.			

**MARIO GUERRERO ALVARADO**  
**PROFESOR JEFE**