

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

Nombre profesor jefe:	Boris Robledo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 16:30 hrs a 17:30 hrs ( <b>por favor confirmar asistencia</b> )
	Modalidad Presencial: Lunes 16:40 hrs a 17:40 hrs ( <b>por favor confirmar asistencia</b> )
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Sin entrevistas					

### HORARIO DE CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	Nº	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
09:15 a 09:50	3º	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:05 a 10:35	4º	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:35 a 11:05	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
11:05 a 11:35	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	HISTORIA (MªTrinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
11:50 a 12:20	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
12:20 a 12:50	8º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)

### HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS I°C

	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	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: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	<b>Summative evaluation 1</b> Simple Present Comparatives Superlatives  Deben ingresar todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2.
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	

	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	<b>Evaluación formativa</b> de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y ejemplificación de cálculos para identificar límites en una muestra.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°4 propuesta por Convivencia escolar
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	- Análisis de textos literarios. Descargar guía 7 desde Classroom.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Valentina Garcés)	Se suspenden clases online, dado que todos los estudiantes deben ingresar a evaluación sumativa día Lunes 03 de mayo.
	2°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	<b>Evaluación formativa</b> de Historia de los objetivos priorizados nivel 1: Comparación sociedad medieval y moderna, estados modernos, sociedad colonial la ilustración, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano y concepto de región y desarrollo.
	4°	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y ejemplificación de cálculos para identificar límites en una muestra.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°4 propuesta por Convivencia escolar
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	- Análisis de textos literarios. Descargar guía 7 desde Classroom.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	- Análisis de textos literarios. Descargar guía 7 desde Classroom.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Repaso de los contenidos y resolver dudas.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Se propone ejercicio completo a realizar, y corregir en clases sobre la ubicación de límites del diagrama de cajón.
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°4 propuesta por Convivencia escolar
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Descripción y utilización de esquema de "cajón y bigotes"
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDOS: CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO
	4°		

	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 2: COMPRENSIÓN DE TEXTOS LITERARIOS.</b>
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	<b>INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).</b>
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	<b>APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (ACLARAR DUDAS CON PROFESORA) DEBEN CONETARSE TODOS LOS ESTUDIANTES GRUPO 1 Y 2.</b>
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	<b>CONTENIDOS:</b> <b>EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2)</b> <b>EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12)</b> <b>EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)</b>
<b>VIERNES GRUPO N°2</b>	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<b>Descripción y utilización de esquema de “cajón y bigotes”</b>
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>CONTENIDOS: CIRCUITOS EN SERIE Y EN PARALELO</b>
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 2: COMPRENSIÓN DE TEXTOS LITERARIOS.</b>
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	<b>INICIO DE UNIDADES DE OA NIVEL 2. NUTRICIÓN Y SALUD (OA 5).</b>
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	<b>APLICACIÓN DE PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES (no habrá clases online para dedicar el tiempo para realizar la evaluación en CLASSROOM)</b>
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	<b>CONTENIDOS:</b> <b>EJE BIOLOGÍA: ESTRUCTURA CELULAR (OA 2)</b> <b>EJE QUÍMICA: MODELOS ATÓMICOS (OA 12)</b> <b>EJE FÍSICA: ELECTRICIDAD (OA 10)</b>



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	<b>CONTENIDO: vida activa y saludable</b> <b>Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas.</b> <b>TENER RESPONDIDO EL CUESTIONARIO GOOGLE FORMS EN CLASSROOM.</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Reforzamiento sobre textos literarios y no literarios.</b>
	2° 15:30 A 16:00HRS.		

	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Comenzamos con la unidad de arquitectura.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	CONTENIDO: Evaluación sumativa: ejecutar la introducción de la canción el tiempo en las bastillas en sus instrumentos.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega Link de encuesta lista para ser aplicada Preparación análisis de respuestas recibidas
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de contenidos relacionados a medidas de posición con datos agrupados.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	Religión Católica (Mariana Moyano G.)  Religión evangélica (Gladys Sagredo)	Contenido: Unidad 1 "Características del desarrollo humano y el impacto en el medio ambiente"  CONTENIDO: Introducción a la cristología" MATERIALES: Cuaderno, estuche y Biblia.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**BORIS ROBLEDO DURÁN**  
NOMBRE DEL PROFESOR JEFE