

**Sr. Apoderado (a):** 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					

## ¡¡FELIZ DÍA DEL ALUMNO Y ALUMNA!!

Este **martes 11 de Mayo** ¡¡queremos celebrarlo!!...y para eso nos reuniremos todo el curso (grupo 1 y grupo 2) junto a tu profesor/a jefe de **11:00 a 11:30hrs.**

\*De 1° a 4°Básico, el grupo 1, se debe conectar en el horario normal desde 8:00 a 10:30hrs. y a las 11:00hrs. habrá otro link en Meet para que todo el curso se reúna.  
A las 11:30hrs. el grupo 2, retoma sus clases según horario.

\*De 5°Básico a IV°Medio: El grupo 2, tendrá clases según horario de este día, es decir desde las 8:15hrs.  
A las 11:00hrs. habrá otro link donde se reunirá todo el curso con su profesor/a jefe.  
A las 11:50hrs el grupo 2, retoma sus clases según horario.

Para este encuentro puedes traer tu mascota o tu objeto favorito junto a un rico desayuno, colación o snack para compartir con tus compañero/as.

¡¡LOS ESPERAMOS!!



### HORARIO DE CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	Nº	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	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 (MºTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MºTrinidad Valdebenito)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
10:05 a 10:35	4º	HISTORIA (MºTrinidad Valdebenito)	HISTORIA (MºTrinidad 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 (M <sup>o</sup> Trinidad 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 1ºC					
	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: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	"Places to Visit" - Vocabulary and Connectors
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	No hay clases online, dado que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día 11 de Mayo para la evaluación.
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<b>Prueba sumativa, coef. 1:</b>
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenidos: OPERATORIA EN ENTEROS (CONJUNTO Z) CÁLCULO Y UBICACIÓN DE RAÍCES EN LA RECTA NUMÉRICA TEOREMA DE PITÁGORAS FUNCIÓN LINEAL Y FUNCIÓN AFÍN. MEDIDAS DE POSICIÓN (CUARTILES, DECILES Y PERCENTILES ) PARA DATOS AGRUPADOS Y NO AGRUPADOS DIAGRAMA DE CAJÓN.  <b>Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2</b>
	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento, "Lo mejor de mí"
	8º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos literarios. Descargar guía 8 desde Classroom.
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	"Places to Visit" - Vocabulary and Connectors
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	<b>Prueba Sumativa:</b> Se evaluarán los objetivos priorizados nivel 1 repasados en clase. Deben conectarse todos los estudiantes, <b>Grupo 1 y Grupo 2</b>
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Clase suspendida, debido a que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día Lunes 10/05 para rendir evaluación sumativa.
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento, "Lo mejor de mí"

	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	No hay clases online, dado que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día miércoles 12 de mayo para la evaluación.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Prueba Sumativa:</b> comprensión de textos literarios y no literarios.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Deben conectarse todos los estudiantes, <b>Grupo 1 y Grupo 2.</b>
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación de Contenidos
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Repaso de contenidos priorizados (NIVEL 1 , 8° Básico 2020) para próxima evaluación formativa.
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento, “Lo mejor de mi”
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Práctica de contenidos trabajados por medio de listado de ejercicios en clases –preparación próxima evaluación sumativa-
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación formativa n°2 (FORMULARIO N°2).</b> Contenido: características de los circuitos en serie y en paralelo.
	4°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>esta actividad estará disponible este lunes 10 de mayo en el classroom.</b>  <b>CONTENIDO: “ELECTROESTÁTICA”.</b>
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Retroalimentación de evaluación formativa 1.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	NUTRICIÓN. (OA6, NIVEL 2, 1° MEDIO 2020)
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	EL ÁTOMO. (OA 14, NIVEL 2, 1° MEDIO 2020)  <b>ÚLTIMO PLAZO PARA REALIZAR PRUEBA COEFICIENTE 1 DE CIENCIAS NATURALES CIERRE DEL PROCESO 17:50HRS</b>
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Práctica de contenidos trabajados por medio de listado de ejercicios en clases –preparación próxima evaluación sumativa-
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación formativa n°2 (FORMULARIO N°2).</b> Contenido: características de los circuitos en serie y en paralelo.
	4°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>esta actividad estará disponible este lunes 10 de mayo en el classroom.</b>  <b>CONTENIDO: “ELECTROESTÁTICA”.</b>
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Retroalimentación de evaluación formativa 1.

	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	NUTRICIÓN. (OA6, NIVEL 2 , 1° MEDIO 2020)
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	EL ÁTOMO. (OA 14, NIVEL 2 , 1° MEDIO 2020)
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont vida activa y saludable Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	SE INDICARÁN INSTRUCCIONES PARA EVALUACIÓN SUMATIVA
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento sobre textos literarios.
	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 Se sube guía.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental y vocal de la canción completa.
	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)	Análisis de respuestas de Encuesta Avance del Informe N°1
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	REFORZAMIENTO DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN CLASES PRESENCIALES.

	<p>4° 16:30 A 17:00HRS.</p>	<p><b>RELIGIÓN CATÓLICA</b> (Mariana Moyano)</p> <p><b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> (Gladys Sagredo)</p>	<p>Contenido: Los cristianos y el desarrollo tecnológico. Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.</p> <p>Contenido: "Nacimiento sobrenatural de Jesucristo" Materiales: Biblia.</p>
	<p>5° 17:00 A 17:30HRS.</p>		

**BORIS ROBLEDO DURÁN**  
NOMBRE DEL PROFESOR JEFE