

**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					

JUNIO

MES DE LA  
EMPATÍA



#### ¿Qué es empatía?

La empatía es la capacidad de ponernos en el lugar del otro, de entenderle y llegar a saber cómo se siente. Es una capacidad muy importante para relacionarnos con los demás.

#### ¿Por qué es importante la empatía?

- Las personas empáticas, se relacionan mejor con los demás y generan vínculos más estrechos.
- Es un elemento fundamental de las habilidades sociales.
- La empatía fortalece la autoestima de la persona.

Equipo de Convivencia Escolar  
Colegio san Carlos de Quilicura

TE INVITAMOS ESTE JUEVES 01 DE JULIO A LOS ESTUDIANTES DEL GRUPO 1 Y EL DIA VIERNES 02 DE JULIO A LOS ESTUDIANTES DEL GRUPO 2 EN EL SEGUNDO RECREO. A COMPARTIR JUNTO A TUS COMPAÑEROS DE UNA ACTIVIDAD REALIZADA POR EL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FISICA Y SALUD.

PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA Y LOS HABITOS DE VIDA SALUDABLE.

¡¡LOS ESPERAMOS!!



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

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
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 1ºC					
	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°2**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	<b>FERIADO</b>
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	
	8º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	<b>“PONTE AL DÍA”</b> <b>INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES</b>  Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas, si tienes alguna duda, recuerda enviar un correo a tu Profesor(a) de asignatura.
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	

	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Rendición de evaluación Diagnóstico Integral de Aprendizajes.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2.</b>
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Introducción contenidos primero medio.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Áreas y volumen de prismas Reflexiones a través de vectores
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento y autocuidado
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Reflexiones a través de vectores Preparando Evaluación Sumativa 2
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación sumativa Prueba coef.1 OA nivel 2 de Ciencias naturales (Ejes: Química, Física y Biología).</b>
	4°		<b>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2"</b>
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Rendición de evaluación Diagnóstico Integral de Aprendizajes.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2. Cierre de procesos formativos.
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2. Cierre de procesos formativos.
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Reflexiones a través de vectores Preparando Evaluación Sumativa 2
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>NO DEBEN CONECTARSE, PERO SI NO HA REALIZADO LA PRUEBA CORPORATIVA DE CIENCIAS, DESTINE ESTE TIEMPO PARA REALIZARLA</b>
	4°		

	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Rendición de evaluación Diagnóstico Integral de Aprendizajes.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2. Cierre de procesos formativos.
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2. Cierre de procesos formativos.
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	



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.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	FERIADO LEGAL
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.	CIENCIAS NATURALES - EJE QUÍMICA (Catalina Fuentes)	FERIADO LEGAL
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	"PONTE AL DÍA", este día no tendrás clases online, para poner al día tus actividades pendientes. Recuerda enviar correo al Profesor(a) de Asignatura para que te ayude con tus dudas.
	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)	SE INFORMA LOS CASOS PENDIENTES DE ALGUNOS TRABAJOS Y SE CORRIGE ULTIMA GUIA.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	PROYECTO MUSICAL: TEMA LIBRE, RECURSOS ARMÓNICOS, LÍNEA MELÓDICA Y ARREGLOS MUSICALES.
	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)	Síntesis del curso y reflexiones fin de semestre

	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de reflexiones a través de vectores.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**BORIS ROBLEDO DURÁN**  
NOMBRE DEL PROFESOR JEFE