

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 (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Lunes 16:40 hrs a 17:40 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

VALOR DEL MES DE JUNIO

Empatía


Es la capacidad de ponernos en el lugar de otro.

"La empatía representa la base para todas las competencias sociales"

D. GOLEMAN




Equipo de Convivencia Escolar

COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA

EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

REUNIÓN DE APODERADOS



Estimados padres y apoderados:
Informamos que esta semana se realizará nuestra tercera reunión de apoderados, en los siguientes días:

- *Miércoles 16 Junio: 7ºBásico a IVºMedio**
- *Jueves 17 de Junio: 1º a 6ºBásico.**

Cada profesor/a jefe enviará por mail la hora de la reunión y el link a través de Meet para conectarse.

**Recordamos que el día Lunes 15 de Junio no hay atención de apoderados presenciales por sanitización del colegio luego de las elecciones.*

Un afectuoso saludo

Equipo de Gestión

HORARIO DE CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	Nº	LUNES 12 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 13 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 14 ABRIL GRUPO N°1	JUEVES 15 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 16 ABRIL FERIADO
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)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	CONTENT: Speaking Practice - Reading Comprehension (Level 2) ÚLTIMO PLAZO PARA SUBIR EVALUACIÓN SUMATIVA N°2
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Conformación de Chile independiente.
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones: origen y comparaciones de elementos de la relación. Ecuaciones lineales.
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7º	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad N°5 propuesta por Convivencia escolar
	8º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios.
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MARTES GRUPO N°2	1º	INGLÉS (Valentina Garcés)	Speaking Practice - Reading Comprehension (Level 2) ÚLTIMO PLAZO PARA SUBIR EVALUACIÓN SUMATIVA N°2
	2º	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	3º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	Conformación de Chile independiente.
	4º	HISTORIA (Ma. Trinidad Valdebenito)	
	5º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones: origen y comparaciones de elementos de la relación. Ecuaciones lineales.
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	7°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad propuesta por Convivencia escolar
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios.
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	6°	HISTORIA (M° Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación contenidos vistos en clases.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones: origen y comparaciones de elementos de la relación. Ecuaciones lineales.
	8°	ORIENTACIÓN (Boris Robledo)	Actividad de autoconocimiento y autocuidado
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones, su utilización y aplicación en casos reales
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS: Todos los contenidos del PPT ELECTROSTÁTICA.: ¿Qué es la electrostática, tipos de electrización , riesgos y prevenciones de la electrostática.. Esta actividad estará disponible este lunes 14 de junio en el classroom. CONTENIDO: CALOR
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	EVALUACIÓN FORMATIVA 3: TEXTOS NO LITERARIOS.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Sistemas del cuerpo humano.
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Enlaces químicos.
	9°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Funciones: origen y comparaciones de elementos de la relación. Ecuaciones lineales.
	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	3°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS: Todos los contenidos del PPT ELECTROSTÁTICA.: ¿Qué es la electrostática, tipos de electrización , riesgos y prevenciones de la electrostática.. Esta actividad estará disponible este lunes 14 de junio en el classroom.
	4°		

			Esta actividad estará disponible este lunes 14 de junio en el classroom.
			CONTENIDO: CALOR
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	EVALUACIÓN FORMATIVA 3: TEXTOS NO LITERARIOS.
	6°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Sistemas del cuerpo humano.
	7°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	Enlaces químicos.
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)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales I PRESENTACIONES GRUPALES SEGÚN FECHA ASIGNADA. EN CLASSROOM
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no 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)	TRABAJO GUÍA ARQUITECTURA.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	TRABAJAR EN EL TEMA LIBRE, LETRA Y ACORDES.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reforzamiento de contenidos revisados en clase anterior.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Aplicación planificación en los proyectos
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de funciones.
	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