

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).
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Tomás Vega	Miércoles 16 de junio	15:30	1	Mario Guerrero	Online (se enviará invitación de Meet a través de correo).

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: 7º Básico a IVº Medio**
- *Jueves 17 de Junio: 1º a 6º Básico.**

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 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 (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
09:15 a 09:50	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
10:35 a 11:05	5º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)
11:05 a 11:35	6º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:20 a 12:50	8º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
12:50 a 13:20	9º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2)
	2º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana.
	6º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Introducción contenidos de II medio.
	7º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	9º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
MARTES GRUPO N°2	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2).
	2º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana.
	6º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Introducción contenidos de II medio.
	7º	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.

	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°		
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación contenidos vistos en clases.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	EVALUACIÓN FORMATIVA 3: ANÁLISIS DE TEXTOS NO LITERARIOS.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Último plazo para entrega de la EVALUACIÓN FORMATIVA N°3: ÁREA Y VOLUMEN DEL CONO Y TEOREMA DE THALES.
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Listado de ejercicios de registro de datos en tabla de doble entrada.
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS:
	9°		Todos los contenidos del PPT ONDAS PARTE 1 Y 2: TIPOS DE ONDA, CLASIFICACIONES Y PROPIEDADES. ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE LAS ONDAS (SOLO CONCEPTUAL) Esta actividad estará disponible este JUEVES 17 de junio en el classroom. CONTENIDO: ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE ONDAS
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	EVALUACIÓN FORMATIVA 3: ANÁLISIS DE TEXTOS NO LITERARIOS.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Último plazo para entrega de la EVALUACIÓN FORMATIVA N°3: ÁREA Y VOLUMEN DEL CONO Y TEOREMA DE THALES.
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Listado de ejercicios de registro de datos en tabla de doble entrada.

	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS: Todos los contenidos del PPT ONDAS PARTE 1 Y 2: TIPOS DE ONDA, CLASIFICACIONES Y PROPIEDADES. ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE LAS ONDAS (SOLO CONCEPTUAL) Esta actividad estará disponible este JUEVES 17 de junio en el classroom. CONTENIDO: ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE ONDAS
	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.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Continuación de ejercitación planificación en los proyectos.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2. PRESENTACIONES DE LOS DEPORTES COLECTIVOS .
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	SE SUSPENDE CLASE POR CAPACITACIÓN DOCENTE.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Reforzamiento sobre procedimientos en registro y distribución de datos en tabla de doble entrada.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	ESCALA DEL BLUES E IMPROVISACIÓN.

		ARTE (Anita Poblete)	TRABAJO :GUIA ESTUDIO DE LAS PROPORCIONES.(UNIDAD FIGURA HUMANA.)
JUEVES	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**