

**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
Sin citaciones durante esta semana.				Mario Guerrero	Online (se enviará invitación de Meet a través de correo).

**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 SEMANA N°2						
HORARIO	N°	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	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)
08:45 a 09:15	2°	INGLÉS(Camila Fuentes)	INGLÉS(Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
RECREO						

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

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IIª					
	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: SEMANA N°2**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>FERIADO</b>
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
MARTES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<p><b>“PONTE AL DÍA”</b>  <b>INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES</b></p> <p>Recuerda revisar tus evaluaciones formativas y sumativas, si tienes alguna duda, recuerda enviar un correo a tu Profesor(a) de asignatura.</p>
	2°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	5°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
	6°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	7°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	9°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		

	3°		
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<b>Contenido:</b> Repaso para evaluación Coeficiente-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área y volumen del cono</li> <li>- Teorema de Thales</li> <li>- Semejanza y proporcionalidad</li> <li>- Registrar distribuciones de dos características distintas, de una misma población, en una tabla de doble entrada y en una nube de puntos.</li> <li>- Datos y azar</li> </ul>
	5°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación e introducción contenidos II semestre.
	6°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos no literarios.
	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)	Retroalimentación de evaluación formativa 3.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<b>Contenido:</b> Repaso para evaluación Coeficiente-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área y volumen del cono</li> <li>- Teorema de Thales</li> <li>- Semejanza y proporcionalidad</li> <li>- Registrar distribuciones de dos características distintas, de una misma población, en una tabla de doble entrada y en una nube de puntos.</li> <li>- Datos y azar</li> </ul>
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2.Cierre de procesos formativos.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio de unidad "Soluciones químicas". Conceptualización.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Continuación de repaso
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación sumativa Prueba coef.1 OA nivel 2 de Ciencias naturales (Ejes: Química, Física y Biología).</b>  <b>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2"</b>
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	ORIENTACIÓN (Mario Guerrero)	Actividades de desarrollo socioemocional.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Retroalimentación de evaluación formativa 3.
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	<b>Contenido:</b> Repaso para evaluación Coeficiente-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área y volumen del cono</li> <li>- Teorema de Thales</li> <li>- Semejanza y proporcionalidad</li> <li>- Registrar distribuciones de dos características distintas, de una misma población, en una tabla de doble entrada y en una nube de puntos.</li> <li>- Datos y azar</li> </ul>
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividades de retroalimentación OA nivel 2.Cierre de procesos formativos.
	6°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Inicio de unidad "Soluciones químicas". Conceptualización.
	7°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Continuación de repaso
	8°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>NO HAY CLASES ONLINE, PERO SI NO HA REALIZADO LA PRUEBA CORPORATIVA DE CIENCIAS, DESTINE ESTE TIEMPO PARA REALIZARLA</b>
	9°		



Google Meet

## ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	"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.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	"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.
	3º 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	4º 16:30 A 17:00HRS.	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.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Continuación de repaso.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	IMPROVISACIÓN UTILIZANDO LOS RECURSOS DEL BLUES.
ARTE (Anita Poblete)		se revisa última guía canon de la figura humana	
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		

	5° 17:00 A 17:30HRS.		
--	----------------------------	--	--

**MARIO GUERRERO ALVARADO**  
**PROFESOR JEFE**