

Sr. Apoderado (a): Saludos cordiales-

Nombre profesor jefe:	NATALIA VÁSQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 17.00 a 17.45 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: jueves 16.00 a 17.30 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

**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 del curso Semana 2:

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 28 JUNIO GRUPO N°1	MARTES 29 JUNIO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 30 JUNIO GRUPO N°1	JUEVES 01 JULIO GRUPO N°1	VIERNES 02 JULIO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
08:45 a 09:15	2°	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
<b>RECREO</b>						

10:05 a 10:35	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
<b>RECREO</b>						
11:50 a 12:20	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

### ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES Y VERSION ONLINE - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES GRUPO N°1</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<b>FERIADO</b>
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	
	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
<b>MARTES GRUPO N°2</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<b>“PONTE AL DÍA” 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.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	
	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
<b>MIÉRCOLES GRUPO N°2</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.

	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Reforzamiento y ejercitación para evaluación coeficiente 1.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	DERECHOS Y DEBERES CIUDADANOS Y DEL ESTADO
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Asignación de <b>"PRUEBA SUMATIVA"</b> .
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	<p>Contenidos del Nivel II:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: -Utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces. -Combinando raíces con números racionales. -Resolviendo problemas que involucren estas operaciones en contextos diversos.</li> <li>- Ecuaciones cuadráticas.</li> <li>- Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera</li> </ul> <p><b>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2"</b>.</p>
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	"No hay clases online, dado que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día VIERNES 02 de Julio para la evaluación."
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	"No hay clases online, dado que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día VIERNES 02 de Julio para la evaluación."
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Actividad: Desarrollo de Diagnóstico Integral Socio Emociona
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	CAUSAS DE LOS PROCESOS MIGRATORIOS
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	"No hay clases online, dado que <b>todos los estudiantes</b> deben conectarse el día 01 de Julio para la evaluación."
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<p><b>"PRUEBA SUMATIVA": Objetivos priorizados nivel 2</b></p> <p><b>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2"</b>.</p>
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA ( Bárbara Riquelme)	<p><b>"PRUEBA SUMATIVA": Objetivos priorizados nivel 2</b></p> <p><b>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2"</b>.</p>
	8°	ORIENTACIÓN	Actividad: Desarrollo de Diagnóstico Integral Socio Emociona

	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	CAUSAS DE LOS PROCESOS MIGRATORIOS
--	----	------------------------------	------------------------------------



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	<b>FERIADO</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	<b>"PONTE AL DÍA"</b> <b>RECUERDA REVISAR LA PESTAÑA DE EVALUACIONES PENDIENTE DISPONIBLE EN EL CLASSROOM DE CLASES</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	<b>Retroalimentación general: Columnas de opinión. Síntesis del curso y reflexiones fin de semestre</b>
	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.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	PROYECTO MUSICAL: ACORDES, LÍNEA MELÓDICA, ARREGLOS Y PATRONES RÍTMICOS.
		ARTES (Anita Poblete)	Se revisan y comentan resultados de la última guía Arquitectura Sustentable.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	<b>SE CITARÁ A LOS ALUMNOS CON EVALUACIONES PENDIENTES Y CON PROMEDIO ROJO.</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	REPASO PARA LA EVALUACIÓN SUMATIVA, RELACIONADA CON LOS SIGUIENTES CONTENIDOS: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: -Utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces. -Combinando raíces con números racionales. - Resolviendo problemas que involucren estas operaciones en contextos diversos.</li> <li>- Ecuaciones cuadráticas.</li> <li>- Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera</li> </ul>
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE  
NATALIA VASQUEZ