

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)
RECREO						

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)
RECREO						
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
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	FERIADO
	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)	
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	“PONTE AL DÍA” INSTANCIA PARA DAR CUMPLIMIENTO A ACTIVIDADES PENDIENTES 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)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	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 "PRUEBA SUMATIVA" .
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	<p>Contenidos del Nivel II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Ecuaciones cuadráticas. - Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera <p>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2".</p>
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	"No hay clases online, dado que todos los estudiantes 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 todos los estudiantes 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 todos los estudiantes deben conectarse el día 01 de Julio para la evaluación."
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<p>"PRUEBA SUMATIVA": Objetivos priorizados nivel 2</p> <p>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2".</p>
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<p>"PRUEBA SUMATIVA": Objetivos priorizados nivel 2</p> <p>"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2".</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)	FERIADO
	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)	"PONTE AL DÍA" RECUERDA REVISAR LA PESTAÑA DE EVALUACIONES PENDIENTE DISPONIBLE EN EL CLASSROOM DE CLASES
	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)	Retroalimentación general: Columnas de opinión. Síntesis del curso y reflexiones fin de semestre
	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)	SE CITARÁ A LOS ALUMNOS CON EVALUACIONES PENDIENTES Y CON PROMEDIO ROJO.
	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"> - 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. - Ecuaciones cuadráticas. - Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ