

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Alejandro Garrido Castillo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD

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- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 28 JUNIO GRUPO N°1	MARTES 29 JUNIO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 30 JUNIO GRUPO N°2	JUEVES 01 JULIO GRUPO N°1	VIERNES 02 JULIO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
08:45 a 09:15	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)

09:15 a 09:50	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:35 a 11:05	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:05 a 11:35	6°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:50 a 12:20	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
12:20 a 12:50	8°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)		LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS III°B					
	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	9:15 hrs.	8:15 hrs	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs	13:20 hrs	11:35 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

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

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	FERIADO
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	4°		
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	6°		
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	8°		
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	“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°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	4°		
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	6°		

	7º	INGLÉS (Carol Trejo)	
	8º		
	9º	HISTORIA (Pilar Villalón)	
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1º		
	2º		
	3º	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Derechos y deberes ciudadanos y el Estado
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	READING COMPREHENSION ACTIVITY
	6º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	Reforzamiento y ejercitación para evaluación coeficiente 1.
	7º		
	8º		
	9º		
JUEVES GRUPO N°1	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Asignación de "PRUEBA SUMATIVA" .
	2º		Contenidos del Nivel II: - 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 "Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2" .
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	"No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día VIERNES 02 de Julio para la evaluación."
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.
	6º		
	7º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Actividad</u> : Desarrollo de Diagnóstico Integral Socio Emocional
	8º	HISTORIA (Pilar Villalón)	CAUSAS DE LOS PROCESOS MIGRATORIOS
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.
VIERNES GRUPO N°2	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 01 de Julio para la evaluación."
	2º		
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	"PRUEBA SUMATIVA": Objetivos priorizados nivel 2 "Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2" .
	4º		

	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Actividad:</u> Desarrollo de Diagnóstico Integral Socio Emocional
	8°	HISTORIA (Pilar Villalón)	CAUSAS DE LOS PROCESOS MIGRATORIOS
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

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 LEGAL
	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		
	3° 16:00 A 16:30HRS		
	4° 16:30 A 17:00HRS	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	"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.
	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.		

	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	PROYECTO MUSICAL: ACORDES, LÍNEA MELÓDICA, ARREGLOS Y PATRONES RÍTMICOS.
		ARTES (Anita Poblete)	Se comentan y revisan resultados de la última guía Arquitectura Sustentable.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	SE CITARÁ A LOS ALUMNOS CON EVALUACIONES PENDIENTES Y CON PROMEDIO ROJO.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 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
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

ALEJANDRO JESÚS GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE IIIº MEDIO B