

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

Nombre profesor jefe:	BÁRBARA RIQUELME MOYA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: MARTES 13:30 HRS (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
CATALINA ANTIHUAL	Martes 10/08	13:00 hrs	1	Bárbara Riquelme	Presencial
KARINA TRABOL	Miércoles 11/08	12:30 hrs	1	Bárbara Riquelme	Presencial
DANTE BERRIOS	Miércoles 11/08	13:00 hrs	1	Bárbara Riquelme	Presencial



**Solidaridad, es mucho más que una palabra....disfrutemos ayudando al que lo necesita.  
"A pesar de todas las dificultades, nos seguimos apoyando"**

Este año de manera especial los queremos invitar a sumarse a participar en la Campaña de recolección de alimentos no perecibles y útiles de aseo, los que serán donados a familias de nuestra comunidad que más lo necesitan.

Las donaciones fueron organizadas por curso, sin embargo, se deja a voluntad la opción que puedan hacer llegar cualquier alimento o útiles de aseo.

CURSO	DONACION
PRE KINDER	ARROZ O ACEITE
KINDER	ARROZ O ACEITE
1° BASICO	ARROZ O ACEITE
2° BASICO	FIDEOS DE CUALQUIER TIPO O SALSA DE TOMATE
3° BASICO	FIDEOS DE CUALQUIER TIPO O SALSA DE TOMATE
4° BASICO	LEGUMBRES O SOPAS EN SOBRE
5° BASICO	LEGUMBRES O SOPAS EN SOBRE
6° BASICO	ATUN / JUREL O HARINA
7° BASICO	ATUN / JUREL O HARINA
8° BASICO	CONFORT O TOALLA NOVA
I° MEDIO	CONFORT O TOALLA NOVA
II° MEDIO	JABON / SHAMPOO O PASTA DE DIENTES
III° MEDIO	TÉ/ CAFÉ O AZÚCAR
IV° MEDIO	TÉ/ CAFÉ O AZÚCAR

- En caso que alguna familia no tenga lo que corresponde a su nivel, puede cooperar con lo que pueda.
- La campaña se inicia el lunes 09 de agosto y concluye el viernes 03 de septiembre
- Los alimentos deben ser entregados a los profesores jefes o delegados de curso.

Saludos.  
Colegio San Carlos de Quilicura.

**¡¡PREPÁRATE PARA LA PRUEBA DE TRANSICIÓN!!**  
**“TALLERES DE EXCELENCIA: ME PREPARO PARA CUMPLIR MIS METAS”**

Invitamos a todos los estudiantes de III<sup>o</sup> y IV<sup>o</sup> Medio que hayan realizado el Ensayo PTU a través de la plataforma Puntaje Nacional, a participar de los Talleres de Excelencia que tienen como objetivo, ejercitar preguntas tipo PTU a través de contenidos contemplados en el Temario de cada asignatura. Estas clases se realizarán a través de Meet y cada docente realizará la invitación en el calendar. Es importante que la asistencia y participación sea sistemática durante todo el periodo. Se registrará la asistencia y el desempeño en este taller no incidirá en las calificaciones de las asignaturas.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
<b>CIENCIAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>LENGUAJE</b>	<b>HISTORIA</b>
<b>17:45 a 18:45hrs.</b>	<b>17:45 a 18:45hrs.</b>	<b>17:45 a 18:45hrs.</b>	<b>17:45 a 18:45hrs.</b>
<b>Prof. Bárbara Riquelme y Karolaine Santander</b>	<b>Prof. Néstor Albano</b>	<b>Prof. Mario Guerrero y Marlene Rodríguez</b>	<b>Prof. Pilar Villalón</b>

**Horario del curso Semana 2:**

III° "C" - SEMANA N°2					
	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.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	10:35 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs.

**Horario del curso Semana 2:**

HORARIO PRESENCIAL- 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°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:20 a 12:50	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:50 a 13:20	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desafíos de la migración
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores externos que influyen en la elección vocacional.
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Desafíos de la migración
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores externos que influyen en la elección vocacional.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Tipos de participación ciudadana.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores externos que influyen en la elección vocacional.
JUEVES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<b>Contenido:</b> Estructura de las revoluciones científicas

	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.</b>
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<b>Contenido:</b> Estructura de las revoluciones científicas
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	6°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.</b>
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension Activities

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)	<u>Contenido:</u> El cuento: Elementos del mundo ficticio y técnicas narrativas.
	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.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	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)	Contenido: UNIDAD PROTEÍNAS. traer cuaderno de asignatura y estuche. Entrega de evaluación formativa Ensayo Células Madres.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Poesía Siglo de Oro español.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Diseño de diálogo socrático y jerarquización y selección de temáticas
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: danzas tradicionales ACT: inicio de unidad ppt presentación
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Contenido: Práctica instrumental y vocal del tema libre, se muestra avances.
		ARTES (Anita Poblete)	DESARROLLO DE GUIA DE CINE.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	OA 3. Modelar situaciones o fenómenos que involucren rapidez instantánea de cambio y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES. Contenido de la clase: medidas de dispersión
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE