

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

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD



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 IIIº y IVº 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
CIENCIAS	MATEMÁTICAS	LENGUAJE	HISTORIA
17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.	17:45 a 18:45hrs.
Prof. Bárbara Riquelme y Karolaine Santander	Prof. Néstor Albano	Prof. Mario Guerrero y Marlene Rodríguez	Prof. Pilar Villalón

Horario del curso Semana: 2

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA N°2						
HORARIO	Nº	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	1º	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	2º	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	3º	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)

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	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> poesía del siglo de oro español.
	2º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.

	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: poesía del siglo de oro español.
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: poesía del siglo de oro español.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Desafíos de la Migración
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: poesía del siglo de oro español.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: poesía del siglo de oro español.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Agentes patógenos. Desafío interdisciplinar n°1
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Contenido: Tipos de participación ciudadana
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Contenido: READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN PUNTAJE NACIONAL RELACIONADA CON EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°11: PERMUTACIÓN, VARIACIÓN Y COMBINACIÓN EN EL CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Agentes patógenos. Desafío interdisciplinar n°1

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos. Desafío interdisciplinar n°1
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	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
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos. Desafío interdisciplinar n°1
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos. Desafío interdisciplinar n°1
	8°	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración



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)	<u>Contenido:</u> El cuento: Elementos del mundo ficticio y técnicas narrativas.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	<u>Contenido:</u> DANZAS TRADICIONALES ACT: INICIO DE UNIDAD PPT PRESENTACIÓN
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> poesía del siglo de oro español.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	<u>Contenido:</u> 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.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	<u>Contenido:</u> Diseño de diálogo socrático y jerarquización y selección de temáticas
	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 (Jossué Oblitas)	<u>Contenido:</u> Práctica instrumental y vocal del tema libre, se muestra avances.
		ARTES (Anita Poblete)	<u>Contenido:</u> DESARROLLO DE LA GUÍA DE CINE.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	<u>Contenido:</u> 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)	CONTENIDO DE LA CLASE: MEDIDAS DE DISPERSIÓN
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

EI ÉXITO llega a quienes estan dispuestos a trabajar un poco más duro que el resto.

**PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ**