

## INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL

SEMANA 09 AL 13 DE AGOSTO

[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**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 <b>(por favor confirmar asistencia)</b>
	Modalidad Presencial: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 <b>(por favor confirmar asistencia)</b>
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 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:**

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 09 AGOSTO GRUPO N°1	MARTES 10 AGOSTO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 11 AGOSTO GRUPO N°2	JUEVES 12 AGOSTO GRUPO N°1	VIERNES 13 AGOSTO 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
<b>HORARIO ENTRADA</b>	8:15 hrs	8:15 hrs	9:15 hrs.	8:15 hrs	8:15 hrs
<b>HORARIO SALIDA</b>	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	1º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
	2º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	3º	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
	4º		
	5º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<u>Contenido:</u> Estructura de las revoluciones científicas  Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	6º		
	7º	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	8º		
	9º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
MARTES GRUPO N°2	1º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
	2º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	3º	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
	4º		
	5º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<u>Contenido:</u> Estructura de las revoluciones científicas  Desafío 1, trabajo interdisciplinario.
	6º		
	7º	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	8º		
	9º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1º		
	2º		
	3º	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	<u>Contenido:</u> Tipos de participación ciudadana
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> READING COMPREHENSION, STUDENTS READ A TEXT.
	6º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1
	7º		
	8º		

	9º		
JUEVES GRUPO N°1	1º	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.
	2º		CONTENIDO DE LA CLASE: MEDIDAS DE DISPERSIÓN
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
	6º		
	7º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	8º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
VIERNES GRUPO N°2	1º	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.
	2º		CONTENIDO DE LA CLASE: MEDIDAS DE DISPERSIÓN
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Agentes patógenos.Desafío interdisciplinar n°1
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
	6º		
	7º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Factores externos que influyen en la elección vocacional.
	8º	HISTORIA (Pilar Villalón)	<u>Contenido:</u> Desafíos de la Migración
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 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.
	3º 16:00 A 16:30HRS		

	4º 16:30 A 17:00HRS	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: DANZAS TRADICIONALES ACT: INICIO DE UNIDAD PPT PRESENTACIÓN
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 15:30 A 16:00HRS		
	3º 16:00 A 16:30HRS		
	4º 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. <b>Entrega de evaluación formativa Ensayo Células Madres.</b>
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 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
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	<u>Contenido:</u> Poesía Siglo de Oro español.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 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
	2º 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.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	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>
	5º 17:00 A 17:30HRS.		CONTENIDO DE LA CLASE: MEDIDAS DE DISPERSIÓN

**ALEJANDRO JESÚS GARRIDO CASTILLO**  
**PROFESOR JEFE III° MEDIO B**