

## INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL

SEMANA DEL 14 al 18 de Junio

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

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

<b>Profesora Jefe:</b>	<b>PILAR VILLALÓN CUETO</b>
<b>Horario de atención de apoderados.</b>	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
<b>Nombre del Inspector de curso</b>	OLGA LEAL

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
<b>Fernanda Barrera</b>	17-06	16:00 hrs		Pilar Villalón	online
<b>Diego Flores</b>	17-06	16:20 HRS		Pilar Villalón	online
<b>Francisca Jaramillo</b>	17-06	16:40 hrs		Pilar Villalón	online

VALOR DEL MES DE JUNIO

## Empatía


Es la capacidad de ponernos en el lugar de otro.

"La empatía representa la base para todas las competencias sociales"

D. GOLEMAN




Equipo de Convivencia Escolar

COLEGIO  
**SAN CARLOS**  
QUILICURA

EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

## REUNIÓN DE APODERADOS



Estimados padres y apoderados:  
Informamos que esta semana se realizará nuestra tercera reunión de apoderados, en los siguientes días:

- \*Miércoles 16 Junio: 7ºBásico a IVºMedio**
- \*Jueves 17 de Junio: 1º a 6ºBásico.**

Cada profesor/a jefe enviará por mail la hora de la reunión y el link a través de Meet para conectarse.

*\*Recordamos que el día Lunes 15 de Junio no hay atención de apoderados presenciales por sanitización del colegio luego de las elecciones.*

Un afectuoso saludo

Equipo de Gestión

## HORARIO DEL CURSO 1º SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL - SEMANA Nº2						
HORARIO	Nº	LUNES GRUPO Nº1	MARTES GRUPO Nº2	MIÉRCOLES GRUPO Nº2	JUEVES GRUPO Nº1	VIERNES GRUPO Nº2
08:15 a 08:45	1º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
09:15 a 09:50	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
10:35 a 11:05	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
11:05 a 11:35	6º	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)
12:20 a 12:50	8º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)

## ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA Nº1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	2º		<b>Último plazo para entrega de la EVALUACIÓN FORMATIVA Nº3: ÁREA Y VOLUMEN DEL CONO Y TEOREMA DE THALES.</b>
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	Reading comprehension.
	6º		We will work on strategies and vocabulary.
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana. <b>ÚLTIMO PLAZO PARA ENTREGA DE PÓSTER CIENTÍFICO EN CLASSROOM EVALUACIONES FORMATIVAS</b>
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 3: TEXTOS NO LITERARIOS.</b>
MARTES GRUPO Nº2	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	2º		<b>Último plazo para entrega de la EVALUACIÓN FORMATIVA Nº3: ÁREA Y VOLUMEN DEL CONO Y TEOREMA DE THALES.</b>
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Flujos de energía en los ecosistemas.
	4º		

	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	Reading comprehension. We will work on strategies and vocabulary.
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones química. Aplicación de problemas de la vida cotidiana. <b>ÚLTIMO PLAZO PARA ENTREGA DE PÓSTER CIENTÍFICO EN CLASSROOM EVALUACIONES FORMATIVAS</b>
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 3: TEXTOS NO LITERARIOS.</b>
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Introducción Contenidos II° Medio
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	9°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	EMPATÍA
JUEVES GRUPO N°1	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Introducción Contenidos II° Medio
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS:</b>  <b>Todos los contenidos del PPT ONDAS PARTE 1 Y 2: TIPOS DE ONDA, CLASIFICACIONES Y PROPIEDADES. .ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE LAS ONDAS (SOLO CONCEPTUAL)</b>  <b>Esta actividad estará disponible este JUEVES 17 de junio en el classroom.</b>  <b>CONTENIDO: ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE ONDAS</b>
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	EMPATÍA
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Introducción Contenidos II° Medio
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Análisis de textos no literarios. Se trabajará con el libro "Contextos".
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	<b>Evaluación formativa n°3 (FORMULARIO N°3). CONTENIDOS:</b>  <b>Todos los contenidos del PPT ONDAS PARTE 1 Y 2: TIPOS DE ONDA, CLASIFICACIONES Y PROPIEDADES. .ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE LAS ONDAS (SOLO CONCEPTUAL)</b>  <b>Esta actividad estará disponible este JUEVES 17 de junio</b>
	6°		

			<b>en el classroom.</b> <b>CONTENIDO: ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES DE ONDAS</b>
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	EMPATÍA
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Boris Robledo)	Registrar distribuciones de 2 características distintas en tablas de doble entrada.
	9°		

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2. PRESENTACIONES DE LOS DEPORTES COLECTIVOS.
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2. PRESENTACIONES DE LOS DEPORTES COLECTIVOS.
	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.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	<b>SE SUSPENDE CLASE POR CAPACITACIÓN DOCENTE.</b>
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)</b>	Reforzamiento sobre procedimientos en registro y distribución de datos en tabla de doble entrada.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
		<b>MÚSICA (Jossué Oblitas)</b>	<b>ESCALA DEL BLUES E IMPROVISACIÓN.</b>
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>ARTE (Anita Poblete)</b>	TRABAJO GUÍA :ESTUDIO DE LAS PROPORCIONES DE LA FIGURA HUMANA.
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		

	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton)	Aplicación planificación en los proyectos
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

