

## SEMANA N°2

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL**  
SEMANA DEL 6 al 10 de SEPTIEMBRE  
[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
Vcente Ejmentewicz	23-08	16:00 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE
Barbara Gallardo	23-08	16:20 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE
Isabel Prado	23-08	16:40 hrs		PILAR VILLALÓN	ONLINE



## HORARIO DEL CURSO SEMANA 2:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA Nº2						
HORARIO	Nº	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		GRUPO Nº1	GRUPO Nº2	GRUPO Nº2	GRUPO Nº1	GRUPO Nº2
08:15 a 08:45	1º	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2º	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)		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 (Carlos Lizama)	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 (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)

### HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IIºC

	LUNES GRUPO Nº1	MARTES GRUPO Nº2	MIÉRCOLES GRUPO Nº2	JUEVES GRUPO Nº1	VIERNES GRUPO Nº2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs	8:15 hrs	10:35 hrs	8:15 hrs	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

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

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	2º		
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	Unit 2: Technology and its effects. Listening comprehension.
	6º		
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o tríos. Traer calculadora científica.
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Retroalimentación de evaluación formativa 4
MARTES GRUPO Nº2	1º	MATEMÁTICA (Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	2º		

	3°	<b>BIOLOGÍA</b> (Catalina Fuentes)	Ciclo celular. Fases de la Mitosis.
	4°		
	5°	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Unit 2: Technology and its effects. Listening comprehension.
	6°		
	7°	<b>QUÍMICA</b> (Bárbara Riquelme)	Concentraciones físicas. Desarrollan ejercicios en parejas o tríos. Traer calculadora científica.
	8°		
	9°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Retroalimentación de evaluación formativa 4 <b>"APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA 5. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A PARTIR DEL MARTES 7 DE SEPTIEMBRE"</b>
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°		
	2°		
	3°		
	4°		
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	6°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	7°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Supresión del Estado de Derecho en Chile <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL</b>
	8°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos". <b>"APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA 5. FORMULARIO DISPONIBLE EN CLASSROOM DE LENGUA Y LITERATURA POR 48 HORAS A PARTIR DEL MARTES 7 DE SEPTIEMBRE"</b>
	9°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Valor del Mes: Amor Patrio
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Supresión del Estado de Derecho en Chile <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL</b>
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°		
	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	
	6°		CONTENIDO: Leyes de Newton
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Valor del Mes: Amor Patrio
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM SOBRE POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS QUE ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 02 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 5 DE SEPTIEMBRE HASTA LAS 23:59</b>
	9°		Contenido: Logaritmos y propiedades
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalón)	Supresión del Estado de Derecho en Chile <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°1 PUNTAJE NACIONAL</b>
	2°		
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos no literarios. Materiales: libro "Contextos".
	4°		

	5°	<b>FÍSICA</b> (Loreto Contreras)	CONTENIDO: Leyes de Newton
	6°		
	7°	<b>ORIENTACIÓN</b> (Pilar Villalón)	Valor del Mes: Amor Patrio
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama)	<b>ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM SOBRE POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS QUE ESTARÁ DISPONIBLE DESDE EL JUEVES 02 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DOMINGO 5 DE SEPTIEMBRE HASTA LAS 23:59</b>
	9°		Contenido: Logaritmos y propiedades

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	CLASE PRÁCTICA. Ensayo de la Cueca, estructura completa.
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>ED. FÍSICA</b> (Nicolás Rojas)	CLASE PRÁCTICA. Ensayo de la Cueca, estructura completa.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez / Carlos Lizama)	Contenido: Logaritmos y propiedades
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Clase de nivelación. Solo deben asistir los estudiantes convocados.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Mario Guerrero)	Retroalimentación de actividades realizadas en clases presenciales.
<b>MIÉRCOLES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Carlos Lizama/ Josimar Velásquez)	Contenido: Logaritmos y propiedades
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.	<b>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)	Bossa Nova, Garota de Ipanema.
	<b>ARTE</b> (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de diseño.	

JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton))	Modelamiento informe de avance de evidencia
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

