

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 10 AL 14 MARZO**
www.colegiosancarlosquilicura.cl

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar y deseándole un muy buen comienzo de año 2025, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Alexandra Améstica (alexandra.amestica@colegiosancarlosquilicura.cl)
Horario de atención de apoderados.	Viernes (9:50-10:30)
Nombre del Inspector de curso	Yessenia Muñoz
Lectura complementaria mes de marzo Fecha de Evaluación: Marzo	Libro: RIMAS Y LEYENDAS Autor: Gustavo Adolfo Bécquer Editorial Zig Zag

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



**COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA**

¡AVISO!

Pruebas corporativas diagnóstico

LENGUAJE	VIERNES 07/03 3ª y 4ª HORA	1º BÁSICO A IIIº MEDIO
MATEMÁTICA	LUNES 10/03 3ª y 4ª HORA	1º BÁSICO A IIIº MEDIO
HISTORIA	MARTES 11/03 3ª y 4ª HORA	1º BÁSICO A IIº MEDIO
CIENCIAS NATURALES	MIÉRCOLES 12/03 3ª y 4ª HORA	1º BÁSICO A IIº MEDIO

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º 8:00 a 8:35	Tecnología	Religión	Física	Lengua y literatura	Matemáticas
2º 8:35 a 9:10	Tecnología	Religión	Física	Lengua y literatura	Matemáticas
RECREO: 9:10 a 9:30hrs.					
3º 9:30 a 10:15	Ed. Física y salud	Matemáticas	Química	Inglés	Taller EFI
4º 10:15 a 11:00	Ed. Física y salud	Matemáticas	Química	Inglés	Taller EFI
RECREO: 11:00 a 11:20hrs.					
5º 11:20 a 12:05	Inglés	Lengua y literatura	Biología	Historia, geografía y ciencias sociales	Física
6º 12:05 a 12:50	Orientación	Lengua y literatura	Biología	Historia, geografía y ciencias sociales	Historia, geografía y ciencias sociales
ALMUERZO: 12:50 a 14:00hrs.					
7º 14:00 a 14:45	Artes	Matemáticas	Matemáticas	Lengua y literatura	
8º 14:45 a 15:30	Inglés	Química	Matemáticas	Lengua y literatura	
9º 15:30 a 16:20	Historia, geografía y ciencias sociales	Biología	Artes	Lengua y literatura	



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	Tecnología (Prof. María Jesús Cataldo)	CONTENIDOS: Unidad uno: introducción era tecnológica. MATERIALES: Estuche completo y cuaderno de la asignatura.
	2º		
	3º	ED. FÍSICA Y SALUD (ALONSO AGUIRRE)	CONTENIDOS: Introducción Unidad 1. Condición Física. MATERIALES: Buzo, útiles de aseo y botella con agua.
	4º		
	5º	INGLÉS	CONTENIDOS: UNIT 0 REVIEW: Numbers MATERIALES: Copybook and pencil case

	6°	ORIENTACIÓN	CONTENIDOS: Elección directiva de curso MATERIALES: n/a	
	7°	ARTES/MÚSICA	MUSICA CONTENIDOS: Repaso teoría musical, repertorio el tiempo en las bastillas. MATERIALES: Traer instrumentos musicales, cuaderno de pauta entera.	ARTE CONTENIDOS: UNIDAD 1 MATERIALES: CROQUERA, ESTUCHE Y REGLA
	8°	INGLÉS	CONTENIDOS: UNIT 0 REVIEW: Numbers MATERIALES: Copybook and pencil case	
	9°	Historia, Geografía y CS. Sociales (Prof. Tamara Burgos)	CONTENIDOS: Unidad 0 MATERIALES: Guía de trabajo	
MARTES	1°	Religión Católica (María Teresa Fernández Ch)	RELIGION EVANGELICA CONTENIDO: La dimensión espiritual: MATERIALES: Cuaderno, Lápices	
	2°	Religión Evangélica Gladys Sagredo)	RELIGIÓN EVANGÉLICA CONTENIDOS: "Introducción a la cristología" MATERIALES: cuaderno y estuche.	
	3°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: Unidad 0: Medidas de posición, percentiles y cuartiles MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: UNIDAD 0: Guía 2 Análisis de textos no literarios MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: Unidad 0: Medidas de posición, percentiles y cuartiles MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo	
	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	CONTENIDOS: Modelos atómicos y tabla periódica. MATERIALES: Cuadernillo de objetivos de aprendizajes. Se entregará en clases.	
	9°	Biología (Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: UNIDAD CERO (Células) MATERIALES: Estuche y Cuaderno	
MIÉRCOLES	1°	FÍSICA (Luis Pizarro)	CONTENIDO: Electricidad y Circuito Eléctrico MATERIALES: Cuaderno y estuche completo	
	2°			
	3°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	CONTENIDOS: Modelos atómicos y tabla periódica. MATERIALES: Cuadernillo de objetivos de aprendizajes. Se entregará en clases.	
	4°			
	5°	Biología (Noemí Schuffeneger)	CONTENIDOS: UNIDAD CERO (Células) MATERIALES: Estuche y Cuaderno	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: Unidad 0: Medidas de posición, percentiles y cuartiles MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo	
	8°			
	9°	ARTES/MÚSICA	MUSICA CONTENIDOS: Repaso teoría musical, repertorio el tiempo en las bastillas. MATERIALES: Traer instrumentos musicales, cuaderno de pauta entera.	ARTES CONTENIDOS: UNIDAD 1 MATERIALES: CROQUERA, ESTUCHE Y REGLA
JUEVES	1°	LENGUA Y LITERATURA (Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Unidad 0 : Guía 2 Análisis de textos no literarios MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo	
	2°			
	3°	INGLÉS (Mariela Muñoz)	CONTENIDOS: UNIT 0 REVIEW: Listening comprehension practice. MATERIALES: Copybook and pencil case	
	4°			

	5°	Historia, Geografía y CS. Sociales (Prof. Tamara Burgos)	CONTENIDOS: Unidad 0 MATERIALES: Guía de trabajo
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Alexandra Améstica)	CONTENIDOS: Unidad 0: Guía 3: análisis de textos no literarios MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo
	8°		
	9°		
VIERNES	1°	MATEMÁTICA	CONTENIDOS: Unidad 0: Medidas de posición, percentiles y cuartiles MATERIALES: Cuaderno de la asignatura y estuche completo
	2°		
	3°	TALLER DEPORTIVO (ALONSO AGUIRRE)	CONTENIDOS: Introducción Unidad 1. Deporte colectivo. MATERIALES: Buzo, útiles de aseo y botella de agua.
	4°		
	5°	FÍSICA (Luis Pizarro)	CONTENIDO: Electricidad y Circuito Eléctrico MATERIALES: Cuaderno y estuche completo
	6°	Historia, Geografía y CS. Sociales (Prof. Tamara Burgos)	CONTENIDOS: Unidad 0 MATERIALES: Guía de trabajo

SALUDOS CORDIALES
Alexandra Améstica T.
PROFESORA JEFE