

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 04 AL 08 DE NOVIEMBRE

www.colegiosancarlosquilicura.cl

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Kennia Lorenzo Román (kennia.lorenzo@colegiosancarlosquilicura.cl)
Horario de atención de apoderados.	martes 10:00 a 10:20 - Jueves 16:45 a 17:05
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 4 - Climate Change and Natural Disasters: Summative Evaluation Process (Dialogue)
	2°		
	3°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)	CONTENIDO: Tectónica de placas MATERIALES: Estuche, cuaderno.
	4°		
	5°		

	6°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	La visión popular TRAER LIBRO DEL MINEDUC
	7°	MATEMÁTICA (Kennia Lorenzo Román)	Guía de Ejercicios: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas
	8°		
MARTES	1°	MATEMÁTICA (Kennia Lorenzo Román)	Guía de Ejercicios: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas
	2°		
	3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Legado de las civilizaciones precolombinas
	4°		
	5°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	comenzaremos con la unidad de cómic trabajo grupal . Interpretación musical y vocal de la canción Décima a la viola. TRAER INSTRUMENTOS.
	6°		
	7°		
	8°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 4 - Climate Change and Natural Disasters: Summative Evaluation Process (Dialogue)
MIÉRCOLES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Evaluación lectura domiciliaria del mes de octubre "Frankenstein"
	2°		
	3°	ORIENTACIÓN	Valores para convivir
	4°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	OA 4 Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la resolución de necesidades
	5°	MATEMÁTICA (Kennia Lorenzo Román)	Guía de Ejercicios: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas
	6°		
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Legado de las civilizaciones precolombinas
	8°		
JUEVES	1°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Unit 4 - Climate Change and Natural Disasters: Summative Evaluation Process (Dialogue)
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Comprensión Audiovisual/ Control Acumulativo N° 02
	4°		
	5°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)	CONTENIDO: Tectónica de placas MATERIALES: Estuche, cuaderno y guía de placas tectónicas
	6°		
	7°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO ROMÁN)	Guía de Ejercicios: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas
	8°		
VIERNES	1°	RELIGIÓN CATÓLICA (MARIANA MOYANO) / RELIGIÓN EVANGÉLICA (GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: ¿Cómo nos llegó la Biblia? Materiales: Cuaderno de la asignatura
	2°		



DESPEDIDA IV MEDIOS

Último día de Estudiantes San Carlino
Invitamos a todos los estudiantes
a traer un 1 globo blanco inflado.

3°	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	Contenido: Aspectos técnicos y tácticos del deporte. Materiales: Buzo, útiles de aseo y botella con agua.
4°		
5°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	La visión popular TRAER LIBRO DEL MINEDUC
6°		

KENNIA LORENZO ROMÁN
PROFESORA JEFE