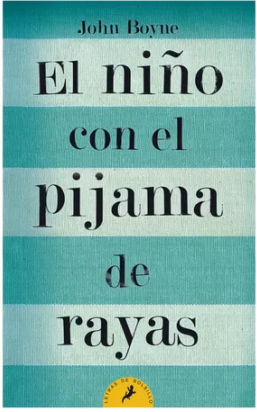




Sr. Apoderado (a): Junto con saludar y deseándoles un muy buen comienzo de año 2024, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	FRANCISCA MANSO - <a href="mailto:francisca.manso@colegiosancarlosquilicura.cl">francisca.manso@colegiosancarlosquilicura.cl</a>	
Horario de atención de apoderados.	Lunes 8:00 horas - Lunes 9:50 horas	
Nombre del Inspector de curso	Denisse Silva - <a href="mailto:denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl">denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl</a>	
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	<p>LIBRO: El niño con el pijama de rayas AUTOR: John Boyne EDITORIAL: Salamanca ASIGNATURA: Historia</p>	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS


ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Bastian Avilés	Lunes 29 de abril	16:30	1	Inspectora Denisse Silva	Presencial
Martín Dianta	Martes 30 de abril	16:20	1	Inspectora Denisse Silva	Presencial
Agustín Nuñez	Martes 30 de abril	16:30	1	Inspectora Denisse Silva	Presencial
Cristobal Solar	Jueves 2 de mayo	16:30	1	Inspectora Denisse Silva	Presencial





ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HOR A	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	Comprensión lectora. <b>TRAER LIBRO "CONTEXTOS E"</b> .	
	2°			
	3°	ARTES (ANITA POBLETE) MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	comenzamos con el rostro en cartón materiales : cartón de super, pegamento, tijeras , traer un rostro tamaño oficio para dibujar de algún personaje importante .	El blues, inicios, influencias y concepto.
	4°			
	5°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Estructuras del sistema nervioso. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	6°			
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Segunda Guerra Mundial	
	8°			
	9°	ORIENTACIÓN (FRANCISCA MANSO)	<b>Cuaderno de orientación</b> <b>Materiales para decorar la sala, según la temática elegida en la asignatura de Lengua y Literatura.</b>	
MARTES	1°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	<b>Contenido:</b> Conductividad eléctrica en soluciones químicas. Análisis experimental. <b>Materiales:</b> Traer hojas cuadrículadas.	
	2°			
	3°	FÍSICA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Ejercicios MRU. <b>Traer regla.</b>	
	4°			
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	<b>Written assignment - Summative evaluation topic 1: Global issue poster</b> <b>Materiales:</b>	
	6°		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Cartulina de colores (tamaño block)</b></li> <li>● <b>Plumones o tiralíneas</b></li> <li>● <b>Imágenes</b></li> <li>● <b>Pegamento y tijeras</b></li> <li>● <b>Decoraciones.</b></li> </ul>	
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Segunda Guerra Mundial	
	8°			
	9°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	<b>CONTROL N°1: OPERACIONES CON NÚMEROS REALES (1 hora de clase)</b> OA1: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: - utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces. - combinando raíces con números racionales. - resolviendo problemas que involucren estas operaciones.	
MIÉRCOLES	1°	LENGUA Y		

	2°	LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)		
	3°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)		
	4°			
	5°			
	6°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)		
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)		
	8°			
	9°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)		
JUEVES	1°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Evangélica Contenido: Repaso de la Unidad. Materiales: Cuaderno y estuche.	Religión Católica Contenido: Disertación ámbito de desarrollo cultural. Materiales: de apoyo, terminado.
	2°			
	3°	TALLER DEPORTIVO (OCTAVIO CARREÑO)	Contenido: Evaluación de realidad de juego en basketball Materiales: Útiles de aseo personal	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (VERÓNICA GARCÍA)	Creación de fanzine literario "Alguien toca la puerta". En parejas o tríos traer: texto físico, lápices de colores, media cartulina grande, regla, decoraciones, papeles entretenidos, etc...	
	6°			
	7°	FÍSICA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Cinemática y MRU. Ejercitación de conceptos y cálculos asociados.	
	8°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Estructuras del sistema nervioso. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Written assignment - Summative evaluation topic 1: Global issue poster Materiales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartulina de colores (tamaño block)</li> <li>• Plumones o tiralíneas</li> <li>• Imágenes</li> <li>• Pegamento y tijeras</li> <li>• Decoraciones.</li> </ul>	
VIERNES	1°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Conductividad eléctrica en soluciones químicas. Análisis experimental. Materiales: Traer hojas cuadriculadas.	
	2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Guía de repaso para EVALUACIÓN SUMATIVA N°2.  OA1 Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: • utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces. • combinando raíces con números racionales. • resolviendo problemas que involucren estas operaciones en contextos diversos.	
	3°			
	4°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	OA1 Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un servicio. TRAER PENDRIVE SALA DE COMPUTACIÓN.	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Guía de repaso para EVALUACIÓN SUMATIVA N°2.	
	6°		OA1 Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: • utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces. • combinando raíces con números racionales. • resolviendo problemas que involucren estas operaciones en contextos diversos.	