



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

Nombre profesor jefe:	Catalina Urrea Donoso ( <a href="mailto:Catalina.urrea@colegiosancarlosquilicura.cl">Catalina.urrea@colegiosancarlosquilicura.cl</a> )
Horario de atención de apoderados.	Martes 16:25 a 17:25 hrs.
Nombre del Inspector de curso	Denisse Silva Ahumada ( <a href="mailto:Denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl">Denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl</a> )
Lectura complementaria mes de Marzo Fecha de Evaluación:	LIBRO: ALMAS DE ROJO AUTORA: FRANCISCA SOLAR EDITORIAL: PLANETA ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA Semana del 29 de abril al 3 de mayo



CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
NICOLAS RAMIREZ	MIÉRCOLES 03 DE ABRIL	16:25	1	CATALINA URREA	PRESENCIAL
ÁLVARO ARRIOLA	MARTES 03 DE ABRIL	16:45	1	CATALINA URREA	PRESENCIAL
MARTÍN ROJAS	MARTES 03 DE ABRIL	17:05	2	CATALINA URREA	PRESENCIAL
MARINA REYES	MIÉRCOLES 03 DE ABRIL	16:00	2	CATALINA URREA	PRESENCIAL





COMUNICADO N°1 PROCESO EVALUACIONES PENDIENTES

Estimado Apoderado y estudiante:

Junto con saludar, recordamos que según nuestro Reglamento de Evaluación y Promoción, el proceso de Evaluaciones pendientes por ausencia, se debe realizar los días Viernes de cada semana desde 3° básico a IV° medio.

3° y 4° básicos	13:10 hrs.
5° básico a IV° medio	14:00 hrs.

Cada apoderado debe justificar la inasistencia en secretaria o presentar certificado médico a Inspector de curso y así realizar su evaluación al 60% (prema).

El día Jueves de cada semana, se enviará desde UTP la nómina de estudiantes inscritos para el día Viernes de la semana en curso. La asistencia es obligatoria. Es responsabilidad de cada apoderado y estudiante revisar el correo para visualizar la nómina si es que el estudiante se ausentó a alguna evaluación.

Se solicita a los apoderados revisar el Reglamento de Evaluación y promoción de nuestro Colegio, donde encontrarán los procesos internos.

Sin otro particular,  
Unidad Técnico Pedagógica

Viernes 15 de Marzo del 2024

Informamos que desde el 1° de abril del 2024, el recreo de 15:30 a 15:35 se elimina, por lo tanto, los estudiantes de I a IV medio terminan su jornada a las 16:15hrs.

Esta medida se toma con el objetivo de ser eficientes en la gestión del tiempo de las horas de la tarde.



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

## ¡Jeans Day viernes 05 de Abril!

Por \$300 pesos al Centro de Padres

Tal y como está explícito en nuestro Reglamento, que para el jeans day podrán asistir con jeans, zapatillas y/o zapatos, pero deberán conservar la polera oficial del colegio

**HORARIO SEMANAL- 2024**

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1°</b> 8:00 a 8:45	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)
<b>2°</b> 8:45 a 9:30	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)
<b>RECREO: 9:30 a 9:50hrs.</b>					
<b>3°</b> 9:50 a 10:35	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )
<b>4°</b> 10:35 a 11:20	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	ORIENTACIÓN (CATALINA URREA)	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )
<b>RECREO: 10:35 a 11:20hrs.</b>					
<b>5°</b> 11:40 a 12:25	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)
<b>6°</b> 12:25 a 13:00	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)
<b>ALMUERZO: 13:00 A 14:00hrs.</b>					
<b>7°</b> 14:00 a 14:45	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	
<b>8°</b> 14:45 a 15:30	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	
<b>9°</b>	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	

15:35 a  
16:20

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	<b>INICIO EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK</b>	
	2°		<b>MATERIALES:</b> - 4 pliegos de cartulina (color a elección), 2 cartón piedra grande, lápices de colores, plumones, adornos, stickers, goma eva, hilo, lana, cartón piedra grande, cartulinas decorativas, hojas de block, etc. (Elección del grupo)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Topic N°1: "Jobs".	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)	UNIDAD: Operatoria en números racionales	
	6°		Contenido: Números racionales, orden. Desarrollo guía práctica	
	7°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>CONTENIDO:</b> EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD CERO DE CIENCIAS NATURALES (EJE DE FÍSICA-EJE DE QUÍMICA-EJE BIOLOGÍA)	
	8°		<b>MATERIALES:</b> CALCULADORA Contenido eje química: Modelos atómicos, tabla periódica y enlaces químicos. Contenido eje física: Electrización, Ley de Ohm y Circuitos eléctricos Contenido eje biología: Célula eucarionte y procarionte, Organelos celulares y Sistema digestivo.	
	9°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.	
MARTES	1°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	<b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> Contenido: "Jesús verdadero Dios y verdadero hombre" <b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura, estuche.	<b>Religión Católica</b> Contenido: Presentación trabajo inspirado en cuaresma. <b>Materiales:</b> Manualidad de cuaresma terminada
	2°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Contenido: Unidad 1: Evolución y biodiversidad <b>Materiales:</b> Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
	3°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Tiro Penal	
	4°	ORIENTACIÓN (CATALINA URREA)	<b>CONTENIDO:</b> HÁBITOS DE ESTUDIO /DECORACIÓN CUMPLEAÑOS <b>MATERIALES:</b> TRAER CARTULINA DE COLOR SEGÚN ELECCIÓN GRUPO DE CUMPLEAÑOS	
	5°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Enlaces químicos. Traer tabla periódica.	
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	<b>EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK</b> <b>MATERIALES:</b> - 4 pliegos de cartulina (color a elección), 2 cartón piedra grande, lápices de colores, plumones, adornos, stickers, goma eva, hilo, lana, cartón piedra grande, cartulinas decorativas, hojas de block, etc. (Elección del grupo)	
	8°			
	9°			
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )	<b>Materiales:</b> hoja de block grande y lápices de colores.	
	2°		Construir esquema sobre las ideas liberales y republicanas de inicio del siglo XIX.	

	3°	ARTES (ANITA POBLETE )	MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	unidad grabado materiales: croquera ,mas maders .gubias	Conjunto instrumental de la canción “ El tiempo en las bastillas”.
	4°				
	5°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)		Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.	
	6°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)		EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK MATERIALES: - 4 pliegos de cartulina (color a elección), 2 cartón piedra grande, lápices de colores, plumones, adornos, stickers, goma eva, hilo, lana, cartón piedra grande, cartulinas decorativas, hojas de block, etc. (Elección del grupo)	
	7°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)		Contenido: Unidad 1: Ondas y sonidos Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
	8°	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)		UNIDAD: Operatoria en números racionales	
9°	Contenido: Transformación de números racionales. Desarrollo guía práctica				
JUEVES	1°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)		Contenido: Unidad 1: Ondas y sonidos	
	2°			Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)		Topic N°1: “Jobs”.	
	4°				
	5°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)		EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK MATERIALES: - 4 pliegos de cartulina (color a elección), 2 cartón piedra grande, lápices de colores, plumones, adornos, stickers, goma eva, hilo, lana, cartón piedra grande, cartulinas decorativas, hojas de block, etc. (Elección del grupo)	
	6°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)		RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: “Jesús verdadero Dios y verdadero hombre” Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche.	Religión Católica Contenido: Unidad n°1 “Características del desarrollo humano y el impacto con el medio ambiente” Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	7°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)		Retroalimentación de prueba de unidad. Eje de química.	
	8°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)		Creación de Estrategias Defensiva y Ofensiva Traer Cuaderno	
	9°	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)		UNIDAD: Operatoria en números racionales Contenido: Adición y sustracción de números racionales. Desarrollo guía práctica	
VIERNES	1°	MATEMÁTICA (MARIELBYS PALACIOS)		UNIDAD: Operatoria en números racionales	
	2°			Contenido: Adición y sustracción de números racionales. Desarrollo guía práctica	
	3°	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RIOS )		Materiales: hoja de block grande y lápices de colores.	
	4°			Construir esquema sobre las ideas liberales y republicanas de inicio del siglo XIX.	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)		Entrenamiento deportivo (Corrección de Postura)	
	6°				

CATALINA URREA DONOSO  
PROFESORA JEFE

