




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

Nombre profesor jefe:	LUISA CARRASCO BARRIOS. Correo: luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl
Horario de atención de apoderados.	DÍAS LUNES, 16:30 A 17:25
Nombre del Inspector de curso	DENISSE SILVA Correo: denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl
Lectura complementaria mes de Marzo Fecha de Evaluación: 25 al 28 de marzo.	<p>LIBRO: ALMAS DE ROJO AUTORA: FRANCISCA SOLAR EDITORIAL: PLANETA ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA Semana del 29 de abril al 3 de mayo</p> 

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ALONSO VARAS	01/03	16:30	1	LUISA CARRASCO	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 3º básico a IVº medio.



3º y 4º básicos	13:10 hrs.
5º básico a IVº medio	14:00 hrs.

Cada apoderado debe justificar la inasistencia en secretaría 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

HORARIO DEL CURSO:

“1º MEDIO A” HORARIO SEMANAL- 2024

PROFESORA JEFE: LUISA CARRASCO

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º 8:00 a 8:45	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	ARTES VISUALES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSUÉ OBLITAS)	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)
2º 8:45 a 9:30	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	ARTES VISUALES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSUÉ OBLITAS)	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)
RECREO: 9:30 a 9:50hrs.					
3º 9:50 a 10:35	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)
4º 10:35 a 11:20	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)
RECREO: 10:35 a 11:20hrs.					
5º 11:40 a 12:25	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)
6º 12:25 a 13:00	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	TECNOLOGÍA	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	ORIENTACIÓN (LUISA CARRASCO)
ALMUERZO: 13:00 A 14:00hrs.					
7º 14:00 a 14:45	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	TECNOLOGÍA	
8º 14:45 a 15:30	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	
9º 15:35 a 16:20	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	INICIO EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK	
	2°		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)	
	3°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	CONTENIDO: EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD CERO DE CIENCIAS NATURALES (EJE DE FÍSICA-EJE DE QUÍMICA-EJE BIOLOGÍA)	
	4°		MATERIALES: 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	
	5°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	Evaluación sumativa Unidad cero	
	6°		Multiplicación y división de números racionales. Medidas de posición	
	7°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Tiro Penal y Creación de Estrategias Defensiva y Ofensiva	
	8°			
	9°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: “Jesús verdadero Dios y verdadero hombre” Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche.	Religión Católica Contenido: Presentación manualidad de cuaresma. Materiales: Manualidad de cuaresma terminada.
MARTES	1°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Operatoria en números racionales Contenido: Números racionales, orden Desarrollo guía práctica.	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK	
	4°		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)	
	5°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Contenido: Unidad 1: Evolución y biodiversidad Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
	6°			
	7°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic N°1: “Jobs”.	
	8°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: “Jesús verdadero Dios y verdadero hombre” Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche.	Religión Católica Contenido: Presentación manualidad de cuaresma. Materiales: Manualidad de cuaresma terminada.
	9°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Contenido: Unidad 1: Ondas y sonidos Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
MIÉRCOLES	1°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Materiales: hoja de block grande y lápices de colores.	
	2°		Construir esquema sobre las ideas liberales y republicanas de inicio del siglo XIX.	
	3°	FÍSICA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Contenido: Unidad 1: Ondas y sonidos Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar.	
	4°			
	5°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic N°1: “Jobs”.	
	6°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.	

	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK	
	8°		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)	
	9°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Operatoria en números racionales Contenido: Transformación de números racionales. Desarrollo guía práctica.	
JUEVES	1°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	unidad grabado	Conjunto instrumental de la canción "El tiempo en las bastillas".
	2°		materiales :madera, gubias ,proyectos de la croquera	
	3°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	Topic N°1: "Jobs".	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Entrenamiento deportivo (Corrección de Postura)	
	6°			
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.	
	8°	HISTORIA,GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Materiales: hoja de block grande y lápices de colores.	
	9°		Construir esquema sobre las ideas liberales y republicanas de inicio del siglo XIX.	
VIERNES	1°	BIOLOGÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Contenido: Unidad 1: Evolución y biodiversidad Materiales: Estuche, cuaderno y guía para revisar..	
	2°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Enlaces químicos. Traer tabla periódica.	
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	UNIDAD: Operatoria en números racionales Contenido: Adición y sustracción de números racionales. Desarrollo guía práctica.	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) ORIENTACIÓN (LUISA CARRASCO)	EVALUACIÓN LECTURA EL PRINCIPITO: TRABAJO LAPBOOK	
	6°		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)	

LUISA CARRASCO BARRIOS
PROFESORA JEFE