


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

Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: <b>lunes 16:30 a 17:15 Hrs.</b>
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	<b>TÚ. Charles Benoit. Editorial PLANETA (LENGUA Y LITERATURA)</b> <b>Semana del 25 al 30 de abril.</b>

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
JUAN ORTIZ	LUNES 04 ABRIL	16:30	2	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
MARCO DEL OLMO	LUNES 04 ABRIL	17:00	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL



**COLEGIO  
SAN CARLOS**  
 QUILICURA  
 EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

01 Abril 2022

**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**5° Básico a IV° Medio**

Estimados estudiantes: Informamos que, a partir de esta semana, las inscripciones para rendir las evaluaciones atrasadas se realizarán desde el día lunes hasta el miércoles 13:30hrs. para rendirla el día viernes de esa semana.

De inscribirse después de este día y horario, el estudiante rendirá la evaluación atrasada el viernes subsiguiente.


Les recordamos que deben justificar la inasistencia a la evaluación con certificado médico o bien el apoderado debe realizar la justificación de manera presencial en la secretaría del colegio.

Atentamente,

**Unidad Técnico Pedagógica**

**ABRIL**

**MES DE LA CONVIVENCIA ESCOLAR**



**Convivencia  
Escolar**

“De la conducta de cada uno depende el destino de todos.”  
(Alejandro Magno).

Equipo de Convivencia Escolar 2022

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Análisis de críticas literarias. Materiales: guía n°2.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía ( <b>Clase reprogramada del martes 29 de marzo</b> )
	4º 5º 6º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrado
		TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
	7º 8º 9º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrado
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
	MARTES	1º 2º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)
TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)			Finalización de borrador e inicio de versión final. Materiales: cartulina (mínimo 50 x 60), materiales decorativos relacionados con el tema seleccionado por el grupo (no glitter).
3º		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"</b>
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.

	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	5°		
	6°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Finalización de borrador e inicio de versión final. Materiales: cartulina (mínimo 50 x 60), materiales decorativos relacionados con el tema seleccionado por el grupo (no glitter).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"</b>
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación sumativa. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Conjunto instrumental, "El derecho de vivir en paz".
	2°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura materiales: 4 hojas de papel milimetrados regla, goma lápiz grafito o portaminas 0.5 0.7.
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas. Traer información solicitada en clases.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas. Traer información solicitada en clases.
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	9°		
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	<b>Contenido:</b> Potencias, raíces y Logaritmos
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1</b> DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	

	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Compartir y comunicar los resultados de las guías trabajadas grupalmente.,
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	<b>Evaluación Sumativa n°1</b>
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	<b>Evaluación Sumativa n°1</b>
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Habilidades de lectura.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	<b>Contenido:</b> Potencias, raíces y Logaritmos
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Retroalimentación de control de lectura nro. 1.
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	La vocación y la elección vocacional

KAROLAINE SANTANDER PRAT  
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

*“El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar”*