

**Sr. Apoderado (a):** Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Marlene Rodríguez Pérez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal González
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	"Tú". Autor: Charles Benoit. Editorial Planeta. Fecha de evaluación: semana del 25 al 29 de abril.

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



**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**



**"De la conducta de cada uno depende el destino de todos."**  
(Atejandro Magno).

Equipo de Convivencia Escolar 2022

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	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.
	2º	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 G4 (MARIO GUERRERO)	Análisis de críticas literarias. Materiales: guía nº2.
		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	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrado
	5º	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (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 G5 - G6 (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	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
	8º	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.
	9º	TALLER DE LITERATURA G 3 - 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 G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
	MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)
2º			
3º		TALLER DE LITERATURA G2 (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).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (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 fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA G5 - G6 (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.
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

	5°	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.	
	6°	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 G4 (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 fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		TALLER DE LITERATURA G4 (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°	MATEMÁTICA	<b>Contenido:</b> Potencias, raíces y Logaritmos
		2°	MATEMÁTICA	
3°		ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	La vocación y la elección vocacional	
4°		CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas.	
5° 6°		MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Conjunto instrumental, "El derecho de vivir en paz".	
		ARTES (ANITA POBLETE)	UNIDAD ARQUITECTURA Traer materiales para realizar plano, intervención arquitectónica Materiales: 4 hojas de papel milimetrado, regla ,goma ,lápiz grafito o portaminas 0,5 o 0,7 .	
7°		LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Reforzamiento de habilidades de escritura: acentuación.	
8°		LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)		
9°		EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana	
JUEVES	1°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas. Compartir y comunicar los resultados de las guías trabajadas grupalmente.,	
	2°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)		
	3°	MATEMÁTICA	<b>Contenido:</b> Potencias, raíces y Logaritmos	
	4°	MATEMÁTICA		
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos ( <b>Clase reprogramada del jueves 31 de marzo</b> )	
	6°			
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	<b>Unidad 1: Cualidades Físicas</b>	

	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	<b>Evaluación Sumativa.</b>
	9°	INGLÉS CAROL TREJO	VOCABULARY RELATED TO UNIT 1.
VIERNES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	VOCABULARY RELATED TO UNIT 1.
	2°	INGLÉS CAROL TREJO	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Retroalimentación prueba unidad cero
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana
	5°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Procesos migratorios
	6°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	

**MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ**  
**PROFESORA JEFE**