

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

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

Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: Lunes 16:30 a 17:15 Hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					

EL RESPETO

VALOR DEL MES:



MAYO

Es preocuparse por el impacto de nuestras acciones en los demás, ser inclusivos y aceptar a los demás por lo que son, incluso cuando son diferentes.

Es pensar y actuar positivamente sobre los demás y sobre nosotros mismos.

Equipo Convivencia Escolar, Noviembre 2022.



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA



17

FELIZ

Aniversario



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA

- IMPARTIENDO EDUCACIÓN DESDE 2005 -

**Traer 02 globos blancos
o amarillos
para la despedida de los
IV° Medios**

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Finalización de esquema traducción. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, estuche.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Traducción del material genético. Finalización de esquema traducción. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, estuche.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de vanguardias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación diálogos socráticos
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Preparación de exposición oral de vanguardias. *Entrega de trabajo impreso.
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Preparación de exposición oral de vanguardias. *Entrega de trabajo impreso.
	5°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación diálogos socráticos
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Finalización de esquema traducción. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Finalización de esquema traducción. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, estuche.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de vanguardia.
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación diálogos socráticos	
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Preparación de exposición oral de vanguardias.
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Preparación de exposición oral de vanguardias. *Entrega de trabajo impreso.
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos

	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	MUTACIONES. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	MUTACIONES. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Preparación de exposición oral de vanguardias. *Entrega de trabajo impreso.	
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación diálogos socráticos	
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Cierre Unidad Termodinámica	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	MUTACIONES. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	MUTACIONES. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Última clase destinada a creación de vanguardias.	
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Presentación diálogos socráticos		
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: SEGUIMOS CON LA PRÁCTICA INSTRUMENTAL Y VOCAL.	ARTES VISUALES TRABAJOS PENDIENTE DE CARTELERA DE CINE.COMENZAMOS CON MURAL
	2°			
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Unidad 2: Amenazas y riesgo cerca de nosotros. MATERIALES: Estuche y cuaderno	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Debate "Participación Ciudadana"	
	6°			
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 4 - Listening Activities	
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación libro La revolución reflexiva	
	9°			
JUEVES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Trabajo de Investigación Función Exponencial y Logarítmica. Deben leer documento que se encuentra en classroom	
	2°			
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°4 - Spelling Practice	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	CONTENIDO: Unidad 4 (Deporte Colectivo) MATERIALES: Uniforme de Educación Física y Botella de Agua.	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Unidad 2: Amenazas y riesgo cerca de nosotros. MATERIALES: Estuche y cuaderno	
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Actividad Organismos intergubernamentales	
	9°			
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	FINALIZACIÓN DE TRABAJO EVALUADO. TRAER TEXTO MANUSCRITO TERMINADO Y RÚBRICA.	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Trabajo de Investigación Función Exponencial y Logarítmica. Deben leer documento que se encuentra en classroom	
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	APLICACIÓN DE CONTROL ACUMULATIVO DE COMPRENSIÓN LECTORA.	
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Organización del curso	

**SALUDA ATTE.
KAROLAINE SANTANDER PRAT
PROFESORA JEFE**