

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
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	Casa de muñecas. Henrik Ibsen. Editorial Zig Zag (LENGUA Y LITERATURA) Semana del 28 de marzo al 01 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Myriam Aguilera	Lunes 14 marzo	16:30 hrs.	1	Karolaine Santander	Presencial
Luciano Alcántara	Lunes 14 de marzo	17:00 hrs.	1	Karolaine Santander	Presencial

HORARIO DE CLASES



"III°MEDIO A" HORARIO SEMANAL

PROFESORA JEFE: KAROLAINE SANTANDER

Mail: karolaine.santander@colegiosancarlosquilicura.cl

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 9:00	QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	MÉTODOS (SANTANDER) MÉTODOS (SANTANDER)	MÉTODOS (SANTANDER) MÉTODOS (SANTANDER)	LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (SANTANDER) LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (SANTANDER)
9:15 a 10:15	QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	MÉTODOS (SANTANDER) MÉTODOS (SANTANDER)	MÉTODOS (SANTANDER) MÉTODOS (SANTANDER)	MÉTODOS (SANTANDER) MÉTODOS (SANTANDER)
10:30 a 11:00	QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	CI. CIENCIAS (SANTANDER) CI. CIENCIAS (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	MATEMÁTICA (SANTANDER) MATEMÁTICA (SANTANDER)
11:15 a 12:00	"TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	EDUCACIÓN (SANTANDER) EDUCACIÓN (SANTANDER)	ED. FÍSICA (SANTANDER) ED. FÍSICA (SANTANDER)	LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (SANTANDER) LINGÜÍSTICA Y LINGÜÍSTICA (SANTANDER)
12:15 a 13:00	"TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	EDUCACIÓN (SANTANDER) EDUCACIÓN (SANTANDER)	ED. FÍSICA (SANTANDER) ED. FÍSICA (SANTANDER)	EDUCACIÓN (SANTANDER) EDUCACIÓN (SANTANDER)
13:15 a 14:00	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	CI. CIENCIAS (SANTANDER) CI. CIENCIAS (SANTANDER)	
14:15 a 15:00	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	
15:15 a 16:00	"HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	"QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "HISTORIA MUSICAL 1 y 2 (SANTANDER) LITERATURA (SANTANDER) "TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (SANTANDER) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER) "QUÍMICA 1 y 2 (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	INGLES (SANTANDER) INGLES (SANTANDER)	



ESTE AÑO 2022 Y POR SIEMPRE DIGAMOS "NO" AL CIBERACOSO



Equipo Convivencia Escolar

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º 3º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer Guía de estudio "Investigación en Biología celular" terminada
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer Guía de estudio "Investigación en Biología celular" terminada
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	1.APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO. 2.Finalización de guía 1. Materiales: guía 1.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de preguntas filosófica creadas por los y las estudiantes en base a criterios propuestos
	4º 5º 6º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	1. APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO. 2. Finalización de guía N°1. Materiales: guía 1 (entregada en la semana anterior).
		TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	1.APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO. 2.Finalización de guía 1. Materiales: guía 1.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de preguntas filosófica creadas por los y las estudiantes en base a criterios propuestos
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer Guía de estudio "Investigación en Biología celular" terminada
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	7º 8º 9º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Traer Guía de estudio "Investigación en Biología celular" terminada
		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	1. APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO. 2. Finalización de guía N°1. Materiales: guía 1 (entregada en la semana anterior).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de preguntas filosófica creadas por los y las estudiantes en base a criterios propuestos

MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de lista de lecturas complementarias.
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.
	3º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
		BIOLÓGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Evaluación Formativa Afiche científico estudios acerca de las principales investigaciones que se han desarrollado a nivel país respecto a los avances en biología celular y molecular, utilizar los siguientes links: https://cmcmed.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/ https://www.bni.cl/ https://cinv.uv.cl http://www.imii.cl/ https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/ http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/ https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	4º	BIOLÓGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Evaluación Formativa Afiche científico estudios acerca de las principales investigaciones que se han desarrollado a nivel país respecto a los avances en biología celular y molecular, utilizar los siguientes links: https://cmcmed.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/ https://www.bni.cl/ https://cinv.uv.cl http://www.imii.cl/ https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/ http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/ https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/
	5º		
	6º		
		QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de lista de lecturas complementarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
	7º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
8º	BIOLÓGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Evaluación Formativa Afiche científico estudios acerca de las principales investigaciones que se han desarrollado a nivel país respecto a los avances en biología celular y molecular, utilizar los siguientes links: https://cmcmed.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/ https://www.bni.cl/ https://cinv.uv.cl http://www.imii.cl/ https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/	
9º			

			http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/ https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<p>Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. Evaluación Formativa Afiche científico estudios acerca de las principales investigaciones que se han desarrollado a nivel país respecto a los avances en biología celular y molecular, utilizar los siguientes links: https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</p> <p>https://www.bni.cl/ https://cinv.uv.cl http://www.imii.cl/ https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/ http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/ https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</p>
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Práctica instrumental de la melodía de la canción el derecho de vivir en paz.
	2°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura (trabajo de planos) materiales; croquera, lápiz grafito, goma, regla
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Estado garante de Derecho y Derechos Humanos
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Estado garante de Derecho y Derechos Humanos
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 0 - Sustainable Development. Listening comprehension activities.
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Contenido: Tipos de preguntas y modos de responder filosóficamente.
	9°		
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y logaritmos
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 0 - Sustainable Development. Listening comprehension activities.
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Contenido: cualidades físicas actividad: trabajo por estaciones
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Contenido: cualidades físicas actividad: trabajo por estaciones
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.

	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Consecuencias precarización de la sociedad chilena a mediados del siglo XX
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Consecuencias precarización de la sociedad chilena a mediados del siglo XX
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	APLICACIÓN Y RETROALIMENTACIÓN DE CONTROL NÚMERO 1.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y logaritmos
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Preparación de lectura complementaria: "Casa de muñecas". Materiales: libro "Casa de muñecas"
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Organización del curso para el año 2022. Elección directiva del curso

KAROLAINE SANTANDER PRAT
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

"El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar"