

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 14 AL 18 DE MARZO
www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
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

HORARIO DE CLASES



"III°MEDIO B" HORARIO SEMANAL

PROFESORA JEFE: NICOLÁS ROJAS - Mail: nicolas.rojas@colegiosancarlosquilicura.cl

HORA	LABORES	MATERIAS	PROFESOR	ASISTENTE	OTROS
07:00 a 08:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) CIVILIZACIÓN (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	FILOSOFÍA (SILVANA GARRIDO)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
08:15 a 09:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) CIVILIZACIÓN (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	FILOSOFÍA (SILVANA GARRIDO)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
DESCANSO: 09:00 a 09:30hrs.					
09:30 a 10:30	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) CIVILIZACIÓN (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	LINGÜA Y LITERATURA (MARIA ELEONORA)	INGLES (FRANCISCA LEÓN)	DESARROLLO (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)
10:35 a 11:20	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	LINGÜA Y LITERATURA (MARIA ELEONORA)	INGLES (FRANCISCA LEÓN)	LINGÜA Y LITERATURA (MARIA ELEONORA)
DESCANSO: 11:30 a 12:00hrs.					
12:00 a 12:30	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
12:35 a 13:20	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) INGLES 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ)	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
DESCANSO: 13:30 a 14:00hrs.					
14:00 a 14:45	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	INGLES (FRANCISCA LEÓN)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
14:50 a 15:35	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)
15:40 a 16:25	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SANTIAGO GARCÍA)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)



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)
	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.

	2°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos	
		BIOLOGÍA 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://cmcmec.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.		
	4° 5° 6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. 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/ 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 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 pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos	
		7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos.Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
		8° 9°	BIOLOGÍA 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://cmcmec.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/

		<p>BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)</p>	<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:</p> <p>https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</p> <p>https://www.bni.cl/</p> <p>https://cinv.uv.cl</p> <p>http://www.imii.cl/</p> <p>https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/</p> <p>http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/</p> <p>https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</p>
		<p>TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)</p>	<p>Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.</p>
		<p>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)</p>	<p>El valor de la pregunta pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos</p>
MIÉRCOLES	1°	<p>MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)</p>	<p>Contenido: Potencias, raíces y logaritmos</p>
	2°		
	3°	<p>LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)</p>	<p>APLICACIÓN DE CONTROL ACUMULATIVO 1.</p>
	4°	<p>LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)</p>	
	5°	<p>EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)</p>	<p>El Estado garante de derechos y los derechos humanos.</p>
	6°	<p>EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)</p>	<p>El Estado garante de derechos y los derechos humanos.</p>
	7°	<p>INGLÉS (BAYRON ROMERO)</p>	<p>Unit 0 - Sustainable Development. Listening comprehension activities.</p>
	8°	<p>EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)</p>	<p>Acondicionamiento físico. TRAER ÚTILES DE ASEO SOLICITADOS</p>
	9°	<p>EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)</p>	<p>Acondicionamiento físico. TRAER ÚTILES DE ASEO SOLICITADOS</p>
JUEVES	1°	<p>FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)</p>	<p>Contenido: Creación de ficha filosófica que contiene:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pregunta filosófica. 2. Área temática. 3. Contexto y sentido. 4. Respuesta en base a criterios propuestos <p>Entrega clase del 24 de marzo</p>
	2°		
	3°	<p>INGLÉS (BAYRON ROMERO)</p>	<p>Unit 0 - Sustainable Development. Listening comprehension activities.</p>
	4°	<p>INGLÉS (BAYRON ROMERO)</p>	
	5°	<p>MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)</p>	<p>Contenido: Potencias, raíces y logaritmos</p>
	6°	<p>MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)</p>	
	7°	<p>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)</p>	<p>Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.</p>
	8°	<p>MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)</p>	<p>PRÁCTICA INSTRUMENTAL DE LA MELODÍA DE LA CANCIÓN EL DERECHO DE VIVIR EN PAZ.</p>
	9°	<p>ARTES (ANITA POBLETE)</p>	<p>UNIDAD ARQUITECTURA (TRABAJO DE BOCETOS ,TRAER LÁPIZ GRAFITO ,GOMA ,REGLA)</p>

VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Desafíos de los procesos migratorios.
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Elementos que componen la vocación.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Preparación para control de lectura: "Casa de muñecas". Materiales: libro "Casa de muñecas".
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE