

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	<b>CASA DE MUÑECAS</b> , 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
ANTONIA ACEVEDO ORDENES	VIERNES 14/03	8:15 HRS.	1	Marlene Rodríguez	Presencial
LUCAS JONES JIMÉNEZ	VIERNES 14/03	8:30 HRS.	1	Marlene Rodríguez	Presencial

**HORARIO DE CLASES**



**"III° MEDIO C" HORARIO SEMANAL**

PROFESOR JEFE: MARLENE RODRÍGUEZ - Mail: [marlene.rodriguez@colegiosancarlosquilicura.cl](mailto:marlene.rodriguez@colegiosancarlosquilicura.cl)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	ED. PARA LA CIDADANÍA (IVÁN SCHIFFENBERG)	INGLÉS (CAROL TRUJILLO)
08:15 a 09:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	ED. PARA LA CIDADANÍA (IVÁN SCHIFFENBERG)	INGLÉS (CAROL TRUJILLO)
MEDIO C 10:00 a 11:00					
09:00 a 10:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	ORIENTACIÓN (VIRGINIA RODRÍGUEZ) NATURAL (ANGELITA)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	LINGÜA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)
10:00 a 11:00	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	ED. PARA LA CIDADANÍA (IVÁN SCHIFFENBERG)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	ED. CIDADANÍA (CAROL TRUJILLO)
MEDIO C 11:00 a 12:00					
11:00 a 12:00	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	FISIOLOGÍA (ALEJANDRO SANCHEZ)	HISTORIA (CAROL TRUJILLO)
12:00 a 13:00	"TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	MATEMÁTICA (CAROL LIZAMA)	FISIOLOGÍA (ALEJANDRO SANCHEZ)	HISTORIA (CAROL TRUJILLO)
MEDIO C 13:00 a 14:00					
13:00 a 14:00	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	LINGÜA Y LITERATURA (VIRGINIA RODRÍGUEZ)	ED. FÍSICA (WILFRIDO REYER)	
14:00 a 15:00	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	LINGÜA Y LITERATURA (VIRGINIA RODRÍGUEZ)	ED. FÍSICA (WILFRIDO REYER)	
15:00 a 16:00	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "QUÍMICA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	"EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "EDUCACIÓN MUSICAL 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS) "TALLER DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (SABADOS RESERVADOS) "SEMINARIO DE PASADORA 1 y 2 (SABADOS RESERVADOS)	ED. CIDADANÍA (CAROL TRUJILLO)	INGLÉS (CAROL TRUJILLO)	



## 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	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	2º	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
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	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 G4 (MARIO GUERRERO)	1. <b>APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO.</b> 2. Finalización de guía 1. <b>Materiales:</b> 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	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	1. <b>APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO.</b> 2. Finalización de guía N°1. Materiales: guía 1 (entregada en la semana anterior).
	5º	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	1. <b>APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO.</b> 2. Finalización de guía 1. <b>Materiales:</b> guía 1.
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (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 G5 - G6 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 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
	8º	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	9º	TALLER DE LITERATURA G 3 - 6 (CATALINA URREA)	1. <b>APLICACIÓN DE CONTROL DIAGNÓSTICO.</b> 2. Finalización de guía N°1. Materiales: guía 1 (entregada en la semana anterior).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de preguntas filosófica creadas por los y las estudiantes en base a criterios propuestos
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.

	2°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>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,</b> utilizar los siguientes links: <a href="https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/">https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</a> <a href="https://www.bni.cl/">https://www.bni.cl/</a> <a href="https://cinv.uv.cl">https://cinv.uv.cl</a> <a href="http://www.imii.cl/">http://www.imii.cl/</a> <a href="https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/">https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/</a> <a href="http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/">http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/</a> <a href="https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/">https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</a>
		QUÍMICA G5 - G6 (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 G1 - 5 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>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,</b> utilizar los siguientes links: <a href="https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/">https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</a> <a href="https://www.bni.cl/">https://www.bni.cl/</a> <a href="https://cinv.uv.cl">https://cinv.uv.cl</a> <a href="http://www.imii.cl/">http://www.imii.cl/</a> <a href="https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/">https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/</a> <a href="http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/">http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/</a> <a href="https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/">https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</a>
		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 listas de lecturas complementarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	El valor de la pregunta pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
		QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Unidad de fenómenos químicos del entorno y sus efectos. Contenido: Teoría de Lewis y pH. Traer calculadora científica.
	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 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>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,</b> utilizar los siguientes links: <a href="https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/">https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</a> <a href="https://www.bni.cl/">https://www.bni.cl/</a> <a href="https://cinv.uv.cl">https://cinv.uv.cl</a> <a href="http://www.imii.cl/">http://www.imii.cl/</a> <a href="https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/">https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/</a>	

			<a href="http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/">http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/</a> <a href="https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/">https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</a>
		<b>BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)</b>	Historia del estudio de la Biología Molecular. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche. <b>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</b> , utilizar los siguientes links: <a href="https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/">https://cmcmec.cl/laboratorios/transduccion-de-senales-mediadas-por-calcio/</a> <a href="https://www.bni.cl/">https://www.bni.cl/</a> <a href="https://cinv.uv.cl">https://cinv.uv.cl</a> <a href="http://www.imii.cl/">http://www.imii.cl/</a> <a href="https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/">https://www.conicyt.cl/blog/2015/11/10/veronica-burzio-chile-ganara-la-carrera-contra-el-cancer/</a> <a href="http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/">http://www.iniciativamilenio.cl/ibio/</a> <a href="https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/">https://dcb.med.uchile.cl/fabiola-osorio-olivares/</a>
		<b>TALLER DE LITERATURA G4 (MARIO GUERRERO)</b>	Actividad de análisis de listas de lecturas complementarias.
		<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	El valor de la pregunta pregunta en Filosofía. Trabajo en base a análisis de textos
MIÉRCOLES	1º	<b>MATEMÁTICA</b>	Contenido: Potencias, raíces y logaritmos
	2º	<b>MATEMÁTICA</b>	
	3º	<b>ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)</b>	Organización del curso con nueva directiva
	4º	<b>CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)</b>	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.
	5º	<b>MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)</b>	PRÁCTICA INSTRUMENTAL DE LA MELODÍA DE LA CANCIÓN EL DERECHO DE VIVIR EN PAZ.
	6º	<b>ARTES (ANITA POBLETE)</b>	
	7º	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)</b>	<b>CONTROL ACUMULATIVO 1: COMPRENSIÓN LECTORA.</b>
	8º	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)</b>	Retroalimentación de control acumulativo 1.
	9º	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)</b>	Estado garante de derechos y derechos humanos
JUEVES	1º	<b>CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)</b>	Contenido: Agentes patógenos virus y protozoos.
	2º	<b>CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)</b>	
	3º	<b>MATEMÁTICA</b>	Contenido: Potencias, raíces y logaritmos
	4º	<b>MATEMÁTICA</b>	
	5º	<b>FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)</b>	Contenido: <b>Creación de ficha filosófica que contiene:</b>
	6º		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregunta filosófica.</li> <li>2. Área temática.</li> <li>3. Contexto y sentido.</li> <li>4. Respuesta en base a criterios propuestos</li> </ol> <b>Entrega clase del 24 de marzo</b>
	7º	<b>EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)</b>	CONTENIDO: CUALIDADES FÍSICAS ACTIVIDAD: TRABAJO POR ESTACIONES

	8°	<b>EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)</b>	
	9°	<b>INGLÉS CAROL TREJO</b>	Content: Listening. Students practice new vocabulary.
<b>VIERNES</b>	1°	<b>INGLÉS CAROL TREJO</b>	Content: Listening. Students practice new vocabulary.
	2°	<b>INGLÉS CAROL TREJO</b>	
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)</b>	Preparación de lectura complementaria: "Casa de muñecas". Materiales: libro "Casa de muñecas".
	4°	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)</b>	Estado garante de derechos y derechos humanos
	5°	<b>HISTORIA (CAMILO RÍOS)</b>	Consecuencias de la precarización
	6°	<b>HISTORIA (CAMILO RÍOS)</b>	

**MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ  
PROFESORA JEFE**