

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 07 AL 11 DE MARZO  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://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	<b>CASA DE MUÑECAS, Henrik Ibsen, editorial ZIG - ZAG (LENGUA Y LITERATURA)</b> 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



"II" MEDIO B" HORARIO SEMANAL

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

HORA	LENGUA	MATEMÁTICA	INGLÉS	CIENCIAS	ARTES
07:00 a 08:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA (FRANCISCA MANRÍQUEZ) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	HISTORIA (FRANCISCA MANRÍQUEZ)
08:15 a 09:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) HISTORIA (FRANCISCA MANRÍQUEZ) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	HISTORIA (FRANCISCA MANRÍQUEZ)
DESCANSO 09:00 a 09:30					
09:35 a 10:20	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)
10:25 a 11:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS)
DESCANSO 11:00 a 11:30					
11:35 a 12:20	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)
12:25 a 13:00	TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)
DESCANSO 13:00 a 13:30					
13:35 a 14:20	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)
14:25 a 15:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)
15:05 a 16:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) LÍNGUA Y LITERATURA (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	QUÍMICA 1 y 2 (SABINA RODRÍGUEZ) TALLER DE LITERATURA 1 y 2 (NICOLÁS ROJAS) MATEMÁTICA (ROSALBA VILLALBA)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	FISICA (NICOLÁS ROJAS)	EDUCACIÓN ARTÍSTICA (NICOLÁS ROJAS)

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 2º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Inicio de Unidad n°1: Comprendiendo la estructura y función de la célula. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Inicio de Unidad n°1: Comprendiendo la estructura y función de la célula. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Unidad 1: "Construyamos trayectorias de lectura".
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.
	4º 5º 6º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Inicio de Unidad n° 1: "Construyamos trayectorias literarias"
		TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Unidad 1: "Construyamos trayectorias de lectura".
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Inicio de Unidad n°1: Comprendiendo la estructura y función de la célula. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
	7º 8º 9º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Inicio de Unidad n°1: Comprendiendo la estructura y función de la célula. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Inicio de Unidad n° 1: "Construyamos trayectorias literarias"
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.
	MARTES	1º 2º 3º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)
TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)			Unidad 1: "Construyamos trayectorias de lectura".
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)			Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.
BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)			Cont: Historia del estudio de la célula. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche.
QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)			Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
4º 5º 6º		BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Cont: Historia del estudio de la célula. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Inicio de Unidad n° 1: "Construyamos trayectorias literarias"
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.

	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Inicio de unidad n°1: "Fenómenos químicos del entorno y sus efectos". Traer cuaderno y estuche. Conocer aplicaciones de las reacciones químicas en la vida cotidiana.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Cont: Historia del estudio de la célula. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Cont: Historia del estudio de la célula. Guía de estudio, traer cuaderno de asignatura y estuche.
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Unidad 1: "Construyamos trayectorias de lectura".
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 1: Filosofar implica hacerse preguntas y evaluar rigurosamente las respuestas.
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Unidad cero: - Técnicas de conteo: variación, permutación y combinación.
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	UNIDAD 0: Habilidades de lectura.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	REPASO UNIDAD 0: FORMACIÓN CIUDADANA, ESTADO DE DERECHOS, SOCIEDAD Y DIVERSIDAD.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	REPASO UNIDAD 0: FORMACIÓN CIUDADANA, ESTADO DE DERECHOS, SOCIEDAD Y DIVERSIDAD.
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 0 - Sustainable Development
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 1: CONDICIÓN FÍSICA. TRAER ÚTILES DE ASEO PERSONAL
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 1: CONDICIÓN FÍSICA. TRAER ÚTILES DE ASEO PERSONAL
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación asignatura. Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	2°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación asignatura. Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 0 - Sustainable Development
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Unidad cero: - Técnicas de conteo: variación, permutación y combinación.
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Unidad 1: Introducción a los agentes patógenos
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Práctica instrumental, el derecho de vivir en paz, parte A, Se refuerza la clave americana y acordes.
		9°	ARTES (ANITA POBLETE)
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	REPASO UNIDAD 0: PRECARIZACIÓN DE LA SOCIEDAD CHILENA DE MEDIADOS DEL SIGLO XX.
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	

	3°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)</b>	Presentación de los objetivos de la asignatura
	4°	<b>LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)</b>	UNIDAD 0: Habilidades de lectura.
	5°	<b>CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)</b>	Unidad 1: Introducción a los agentes patógenos.
	6°	<b>CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)</b>	

**NICOLAS ROJAS DIEZ  
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**