

**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 28 DE MARZO AL 01 DE ABRIL
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: JUEVES 8:30.
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	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD

HORARIO DE CLASES



"IIIºMEDIO B" HORARIO SEMANAL

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

PERIODO	CLASES	MAÑANA	PRIMERA	SEGUNDA	TERCERA
1º 8:00 a 9:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) CIENCIAS BÁSICAS 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	Filosofía (ALEJANDRO GARRIDO)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
2º 9:15 a 10:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) CIENCIAS BÁSICAS 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	Filosofía (ALEJANDRO GARRIDO)	HISTORIA (FRANCISCA MANRI)
DESCANSO: 10:00 a 11:00hrs.					
3º 10:15 a 11:00	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) CIENCIAS BÁSICAS 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARCELA NAVARRO)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	ORIENTACIÓN (NICOLÁS ROJAS / MARCELA NAVARRO)
4º 11:15 a 12:00	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARCELA NAVARRO)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	LINGÜA Y LINGÜÍSTICA (MARCELA NAVARRO)
DESCANSO: 12:00 a 13:00hrs.					
5º 13:15 a 14:00	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
6º 14:15 a 15:00	TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
DESCANSO: 15:00 a 16:00hrs.					
7º 16:00 a 16:45	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	INGLÉS (FRANCISCA LEÓN)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)	ED. CIUDADANA (FRANCISCA NAVARRO)
8º 16:45 a 17:30	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)
9º 17:30 a 18:00	HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) TALLER DE LECTURA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE FÍSICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) LABORATORIO DE QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	QUÍMICA 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO) HISTORIA MULTICULTURAL 1 y 2 (SABADO RESERVADO)	ED. FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)	MATEMÁTICA (ROS VERA VILASQUE)



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización
	2º		
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
	4º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias.
	5º		ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
	6º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	8º		
9º	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización	

		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	1. Retroalimentación de control diagnóstico. 2. La crítica literaria. 3. Actividad de análisis de críticas literarias. ENTREGA DE TRABAJO DE RESEÑA LITERARIA. TRAER TRABAJO IMPRESO Y RÚBRICA.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de críticas literarias
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de críticas literarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, ph clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	5º		
	6º	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, ph clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de críticas literarias
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
	7º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, ph clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
	8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Célula Eucarionte. Evaluación formativa Modelo de célula. Traer hoja de block, lápices de colores, estuche y cuaderno de asignatura. Traer trabajo célula procarionte terminado.
	9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de críticas literarias.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
MIÉRCOLES	1º	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	2º		
	3º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	CONTROL DE LECTURA: "CASA DE MUÑECAS".
	4º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5º	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.
	6º	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.

	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Repaso para evaluación sumativa 1: The environment (Unit 0)
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Entrenamiento deportivo en parejas. Traer útiles de aseo
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Entrenamiento deportivo en parejas. Traer útiles de aseo
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	EVALUACIÓN FORMATIVA 1: Unit 0; The Environment. Aplicación de vocabulario específico en conjunto a las habilidades comunicacionales estudiadas y aplicadas en la clase. (2 horas pedagógicas)
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	PRUEBA SUMATIVA UNIDAD CERO: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Contenido:Vacunas. Trabajo con guía.
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Evaluación sumativa, melodía "El derecho de vivir en paz".
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura Materiales :Croquera,lápiz grafito ,goma ,regla Chaqueta ,para salir a dibujar .
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Unidad 1: Procesos migratorios
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Contenido: La vocación y la elección vocacional.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Habilidades de lectura.
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Contenido:Vacunas. Trabajo con guía.
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE