

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	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
Lucas Jones	01/04	8:15	1	Marlene Rodríguez	Presencial
Bastían Ávila	01/04	8:40	1	Marlene Rodríguez	Presencial

HORARIO DE CLASES



~III° MEDIO C~ HORARIO SEMANAL
PROFESOR JEFE: MARLENE RODRIGUEZ - Mail: marlene.rodriguez@colegiosancarlosquilicura.cl

HORA	LABES	MAÑUTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	ED. PARA LA CIDADANIA (IVÁN SCHIFFENBERG)	INGLES (CAROL TRUJILLO)
08:15 a 09:00	QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	ED. PARA LA CIDADANIA (IVÁN SCHIFFENBERG)	INGLES (CAROL TRUJILLO)
MEDIO 2 2 2 2 2 2					
09:15 a 10:00	QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	ORIENTACION (VIRGINIA RODRIGUEZ) NATURALIA (ANGELITA)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	LINGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRIGUEZ)
10:15 a 11:00	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	ED. PARA LA CIDADANIA (IVÁN SCHIFFENBERG)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	ED. CIDADANIA (CARLOS TRUJILLO)
MEDIO 2 2 2 2 2 2					
11:15 a 12:00	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	FISIOLOGIA (ALEJANDRO SANCHEZ)	HISTORIA (CARLOS TRUJILLO)
12:15 a 13:00	"TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	MATEMÁTICA (CARLOS LIZAMA)	FISIOLOGIA (ALEJANDRO SANCHEZ)	HISTORIA (CARLOS TRUJILLO)
MEDIO 2 2 2 2 2 2					
13:15 a 14:00	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	LINGUA Y LITERATURA (VIRGINIA RODRIGUEZ)	ED. FISICA (WILFRIDO HENRI)	
14:15 a 15:00	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	LINGUA Y LITERATURA (VIRGINIA RODRIGUEZ)	ED. FISICA (WILFRIDO HENRI)	
15:15 a 16:00	"REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	"QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "REDUCCION MOLUCOLAR 2 2 (SABADOS RESERVADO) "TALLER DE ATENUTURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "SEMINARIO DE PASADURA 2 2 (SABADOS RESERVADO) "QUÍMICA 2 2 (SABADOS RESERVADO)	ED. CIDADANIA (CARLOS TRUJILLO)	INGLES (CAROL TRUJILLO)	



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	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.
	3º	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 G4 (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 G1 (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 G2 (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 G3 (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 G5 - G6 (BÁRBARA RIQUELME)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 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	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	ENTREGA DE GUÍA DE LABORATORIO Y V DE GODWIN C.1. Retroalimentación de control. Contenido: Neutralización

	9°	TALLER DE LITERATURA G 3 - 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 G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación evaluación formativa. Introducción "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Actividad de análisis de críticas literarias.
	2°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Actividad de análisis de críticas literarias.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINÉ 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 G5 - G6 (BÁRBARA RIQUELME)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN COEFICIENTE 1. Unidad Ácido- Base Contenidos: Características operacionales, Teorías ácido base, ph clasificación y cálculo, indicadores ácido base.
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 5 (KAROLAINÉ 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.
	5°		
	6°	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 G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
	7°	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.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINÉ 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.
	9°	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 G4 (MARIO GUERRERO)
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	Contenido: La vocación y la elección vocacional.
	4°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Contenido: Vacunas. Trabajo con guía.

	5º	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Evaluación sumativa, melodía "El derecho de vivir en paz".
	6º	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura Materiales: croquera, lápiz grafito, goma. regla .CHAQUETA ,para salir a dibujar..
	7º	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	EVALUACIÓN COEF. 1: PRUEBA DE CASA DE MUÑECAS
	8º	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	
	9º	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.
JUEVES	1º	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Contenido: Vacunas. Trabajo con guía.
	2º	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	
	3º	MATEMÁTICA	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	4º	MATEMÁTICA	
	5º	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	6º		
	7º	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Contenido: Cualidades Físicas Trabajo por estación. Evaluación Formativa
	8º	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	
	9º	INGLÉS CAROL TREJO	REVIEW FOR THE TEST.
VIERNES	1º	INGLÉS CAROL TREJO	ENGLISH TEST C/1 UNIT 0. CONTENTS: READING AND LISTENING COMPREHENSION, VOCABULARY AND SECOND CONDITIONAL.
	2º	INGLÉS CAROL TREJO	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Habilidades de lectura.
	4º	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Presentación Unidad 1: Estado, Democracia y Ciudadanía.
	5º	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Unidad 1: Procesos migratorios
	6º	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	

MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ
PROFESORA JEFE