

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 16 AL 20 DE MAYO www.colegiosancarlosquilicura.cl

CURSO:

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

Cit ripoderado (d): Carico com Caladaa		
Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez	
Horario de atención de apoderados.	rados. Modalidad Presencial: JUEVES 8:30.	
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal	
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	"Ciencia pop 2", Gabriel León. Editorial Sudamerican. Fecha de evaluación: semana del 30 de mayo al 3 de junio. LECTURA EVALUADA EN LAS ASIGNATURAS DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA.	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN		
	1° 2°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Retroalimentación control polímeros Introducción reacciones redox		
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Última sesión destinada a creación de crítica. Traer avances de clases anteriores.		
LUNES		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO	Análisis de discurso. Introducción a Michel Foucault (Estructuralismo)		
4° 5°		TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	 ENTREGA DE CRÍTICA IMPRESA. RECORDAR SUBIR RESPALDO DEL ARCHIVO A CLASSROOM. Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5. 		
		TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5. ENTREGA DE CRÍTICA IMPRESA. TAMBIÉN SE DEBE SUBIR RESPALDO A CLASSROOM.		
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de discurso. Introducción a Michel Foucault (Estructuralismo)		

		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Retroalimentación control polímeros Introducción reacciones redox
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Retroalimentación control polímeros Introducción reacciones redox
	9°	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	 ENTREGA DE CRÍTICA IMPRESA. RECORDAR SUBIR RESPALDO DEL ARCHIVO A CLASSROOM. Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de discurso. Introducción a Michel Foucault (Estructuralismo)
	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5.
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO	Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de discurso. Michel Foucault, la arqueología como método filosófico
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	Células madre. inicio evaluación sumativa creación de ensayo ¿Es apropiado utilizar células madre?
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Reacciones redox
	4° 5°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. inicio evaluación sumativa creación de ensayo ¿Es apropiado utilizar células madre?
	6°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Reacciones redox
MARTES		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de discurso. Michel Foucault, la arqueología como método filosófico
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Reacciones redox
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Células madre. inicio evaluación sumativa creación de ensayo ¿Es apropiado utilizar células madre?
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Células madre. inicio evaluación sumativa creación de ensayo ¿Es apropiado utilizar células madre?
	9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Inicio de unidad 2: explicación sobre contexto de producción y trabajo con guía 5.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de discurso. Michel Foucault, la arqueología como método filosófico
	1° 2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados y datos sin
MIÉRCOLES		MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	agrupar
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de textos argumentativos. Traer avances de

	4 °	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	clases anteriores.
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Unidad 2: Funcionamiento del poder judicial.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Unidad 2: Basketball. Traer útiles de aseo personal.
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Unidad 2: Basketball. Traer útiles de aseo personal.
	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO	
	2º	GARRIDO)	Pregunta por la realidad: Alegoría de la caverna
30	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	4 °	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 2 - My reflections on Global Issues.
JUEVES 6°	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Medidas de dispersión para datos agrupados y datos sin
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	agrupar.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Salud. Resolución y entrega de guía de estudio n°2
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Avance del proyecto musical II.
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	traer avance cuestionario vivienda social Primera etapa.
2° 3° VIERNES 4°	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio Climático
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cambio Climático
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Contenido: Los intereses: desarrollan test de Kuder.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de textos argumentativos. Traer avances de clases anteriores.
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Salud. Resolución y entrega de guía de estudio n°3.

NICOLAS ROJAS DIEZ NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

AVISO CEPA

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados ce Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV $^\circ$ medio.