CURSO:

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 04 AL 08 DE ABRIL www.colegiosancarlosquilicura.cl

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

CTT Dead and (a) to date out date to stort office a cooperation of the		
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	"Tú". Autor: Charles Benoit. Editorial Planeta. Fecha de evaluación: semana del 25 al 29 de abril.	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
CATALINA DIAZ	04/04/2022	15:40	1	NICOLAS ROJAS	PRESENCIAL
SOFIA FIGUEROA	04/04/2022	16:20	1	NICOLAS ROJAS	PRESENCIAL



01 Abril 2022

INFORMACIÓN IMPORTANTE

5° Básico a IV°Medio

Estimados estudiantes: Informamos que, a partir de esta semana, las inscripciones para rendir las evaluaciones atrasadas se realizarán desde el día lunes hasta el miércoles 13:30hrs. para rendirla el día viernes de esa semana.

De inscribirse después de este día y horario, el estudiante rendirá la evaluación atrasada el viernes subsiguiente.

Les recordamos que deben justificar la inasistencia a la evaluación con certificado médico o bien el apoderado debe realizar la justificación de manera presencial en la secretaría del colegio.

Atentamente,

Unidad Técnico Pedagógica



DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
	1° 2°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Análisis de críticas literarias. Materiales: guía n°2.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO	Preparación presentación Siguiendo la huella de la filosofía (Clase reprogramada del martes 29 de marzo)
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.
LUNES	5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.
25,125	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
	7° 8° 9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrado
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Finalización de borrador e inicio de versión final. Materiales: cartulina (mínimo 50 \times 60), materiales decorativos relacionados con el tema seleccionado por el grupo (no glitter).
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO	Finalización de borrador e inicio de versión final. Materiales: cartulina (mínimo 50 x 60), materiales decorativos relacionados con el tema seleccionado por el grupo (no glitter).
MARTES	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
MAKIES		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

	5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Finalización de borrador e inicio de versión final. Materiales: cartulina (mínimo 50 x 60), materiales decorativos relacionados con el tema seleccionado por el grupo (no glitter).	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"	
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Neutralización y lluvia ácida. Traer de manera individual calculadora científica y en parejas o tríos traer una hoja de block o cartulina de color claro, lápices o plumones de colores y regla.	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	90	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de infografía de recomendaciones literarias: explicación de instrucciones, formación de grupos, creación de textos y borrador.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso	
	1° 2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Propiedades de logaritmos y resolución de problemas	
		MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Propiedades de logaritmos y resolución de problemas	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Reforzamiento de habilidades de escritura: acentuación.	
	4 º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Netotzamiento de nabindades de escritura, acentuación.	
MIÉRCOLES	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana	
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana	
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself. Materiales: Carpeta rosada lisa, sin diseño, simple.	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1 DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA	
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1 DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA	
	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO	Validación de argumentos filosóficos.	
2° 3° 4° 5° 6°	GARRIDO)	Materiales: Texto del Estudiante de Filosofía		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)		
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	<u>Contenido:</u> Repaso para la prueba Unidad Cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y	
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	combinación - Potencias, raíces y logaritmos	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas.	

	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Conjunto instrumental, "El derecho de vivir en paz".	
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura Materiales : 4 hojas de papel milimetrado , regla, goma ,lápiz grafito o portaminas .	
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Process migratories	
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Procesos migratorios	
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	La vocación y la elección vocacional	
	4º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Retroalimentación de control de lectura.	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Salud vicus clasificaciones	
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Salud y sus clasificaciones.	

NICOLAS ROJAS DIEZ NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE