

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 11 AL 15 DE ABRIL www.colegiosancarlosquilicura.cl

CURSO:

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	" 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



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

ACTIVIDADES EN EL MES DE LA CONVIVENCIA ESCOLAR

El Día Mundial de la Actividad Física se celebra el 06 de abril, esta fecha fue instaurada con el fin de promover la importancia de realizar deporte en forma regular para cuidar la salud física y mental. Es por tal motivo que, el **Miércoles 13 abril 2022**, te invitamos a celebrar este día y participar de las actividades que hemos preparado para ti.



Este día todos los estudiantes asisten con buzo del establecimiento.

2° WEBINAR PARA PADRES:

"Apoyo a los hijos en la vuelta a la presencialidad. Prácticas cotidianas para el bienestar emocional"

No te lo pierdas MARTES 12 ABRIL 2022 A LAS 19:00 HORAS, se enviará link de invitación, al correo del apoderado.

Recuerda que nuestro 1er. Webinar "Contención Emocional y Autocuidado" se realizó el día Viernes 01 de Abril, si quiere revivir esta experiencia, puede visitar nuestro canal de YouTube.(Convivencia Escolar).



DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
	1° 2°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo. Inicio de trabajo con guía evaluada.
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	TRAER MATERIALES PARA TRABAJAR EN LABORATORIO: DELANTAL BLANCO DE LABORATORIO, AZUL DE METILENO, SOBRE PEQUEÑO DE LEVADURA EN POLVO, HISOPOS, UN GOTARIO, UNA MITAD DE CEBOLLA, UN YOGURTH NATURAL (DE PAJARITOS), MOHOS DE PAN O DE FRUTA.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
	4º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
To 8° 9°	5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo. Inicio de trabajo con guía evaluada.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo. Inicio de trabajo con guía evaluada.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones
1° 2° MARTES 3°	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realiza el trabajo.
	3°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problemas filosóficos actuales Materiales: Libro de Filosofía
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER	TRAER MATERIALES PARA TRABAJAR EN LABORATORIO: DELANTAL BLANCO DE LABORATORIO, AZUL DE METILENO, SOBRE PEQUEÑO DE LEVADURA EN POLVO, HISOPOS, UN GOTARIO, UNA MITAD DE CEBOLLA, UN YOGURTH NATURAL (DE PAJARITOS), MOHOS DE PAN O DE FRUTA.

		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.
	4° 5° 6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	TRAER MATERIALES PARA TRABAJAR EN LABORATORIO: DELANTAL BLANCO DE LABORATORIO, AZUL DE METILENO, SOBRE PEQUEÑO DE LEVADURA EN POLVO, HISOPOS, UN GOTARIO, UNA MITAD DE CEBOLLA, UN YOGURTH NATURAL (DE PAJARITOS), MOHOS DE PAN O DE FRUTA.
		QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problemas filosóficos actuales Materiales: Libro de Filosofía
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
	9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	TRAER MATERIALES PARA TRABAJAR EN LABORATORIO: DELANTAL BLANCO DE LABORATORIO, AZUL DE METILENO, SOBRE PEQUEÑO DE LEVADURA EN POLVO, HISOPOS, UN GOTARIO, UNA MITAD DE CEBOLLA, UN YOGURTH NATURAL (DE PAJARITOS), MOHOS DE PAN O DE FRUTA.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones
	1° 2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Repaso para la prueba unidad cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y
		MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Habilidades de escritura: fases de planificación y redacción.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
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)	CONTINUACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1: CONDICIÓN FÍSICA
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	CONTINUACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1: CONDICIÓN FÍSICA
JUEVES -	1° 2°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Ejercitación de validación de argumentos filosóficos.
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Evaluación Formativa 1: Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.

	5° MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)		Prueba Unidad Cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación.	
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	- Potencias, raíces y logaritmos.	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Salud y sus clasificaciones. Traer texto escolar.	
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Práctica instrumental y vocal. Forman grupos y repasan la canción completa.	
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura (Intervención arquitectónica) materiales : papel milimetrado , regla goma, lápiz grafito o portaminas .	
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA Manso)		
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)		
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	FERIADO RELIGIOSO	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)		
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)		
	6°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)		

NICOLAS ROJAS DIEZ NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE