


**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
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**

ABRIL  
MES DE LA CONVIVENCIA ESCOLAR



"De la conducta de cada uno depende el destino de todos."  
(Alejandro Magno).

Equipo de Convivencia Escolar 2022

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN		
LUNES	1º	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.		
	2º				
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal		
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> 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 ( <b>Clase reprogramada del martes 29 de marzo</b> )		
	4º	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.		
	5º	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.		
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso		
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> 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.		
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control evaluado acumulativo:</b> Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal		
	8º				
	9º			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		
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (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).		
	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).		
	3º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"</b>		
		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.		
	4º	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.
	6°	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)	<b>Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"</b>
	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.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungi. Refuerzo para evaluación coef I. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
9°	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
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	<b>Contenido:</b> Propiedades de logaritmos y resolución de problemas
	2°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Reforzamiento de habilidades de escritura: acentuación.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	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. <b>Materiales: Carpeta rosada lisa, sin diseño, simple.</b>
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1 DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA</b>
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1 DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA</b>
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Validación de argumentos filosóficos. <b>Materiales: Texto del Estudiante de Filosofía</b>
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	<b>Contenido:</b> Repaso para la prueba 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)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas.

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

**NICOLAS ROJAS DIEZ**  
**NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**