

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

LA SANA CONVIVENCIA ESCOLAR



¿QUE ES LA SANA CONVIVENCIA ESCOLAR?

La Sana Convivencia es la interacción armónica de los miembros de la comunidad escolar.

Mantener la buena convivencia es importante porque el buen clima beneficia el desarrollo integral y los aprendizajes de los estudiantes.



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

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.

	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	
		3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
			TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Finalización de infografía. Materiales: avance de infografía, materiales seleccionados por el grupo para la elaboración.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos. Material: Libro de estudio Filosofía	
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).	
		5°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
			SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos. Material: Libro de estudio Filosofía
		6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
			QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
		7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
	8°		QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
			9°	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)			Introducción Unidad 2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos. Material: Libro de estudio Filosofía
	MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3
			TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3 (será entregada durante esta clase).
		2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de fuentes: Selección de textos filosóficos. Material: Destacador
BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)			Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	
QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)			Retroalimentación de prueba y de guía de trabajo en parejas. Traer calculadora y evaluación inicial coeficiente 1.	
4°		BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	
		5°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Retroalimentación de prueba y de guía de trabajo en parejas. Traer calculadora y evaluación inicial coeficiente 1.
			TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3
		6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de fuentes: Selección de textos filosóficos. Material: Destacador
7°			QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Retroalimentación de prueba y de guía de trabajo en parejas. Traer calculadora y evaluación inicial coeficiente 1.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	

	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5- G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de fuentes: Selección de textos filosóficos. Material: Destacador
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Retroalimentación de la Prueba Unidad Cero
	2°		Contenido: Nivel 1 (OA2): Medidas de dispersión
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	APLICACIÓN DE PRUEBA DE HABILIDADES LECTORAS.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Evaluación corporativa Formación Ciudadana.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 2: Deporte Colectivo.
	9°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 2: Deporte Colectivo.
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Estructura argumentativa como base de ensayo
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	4°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Nivel 1 (OA2): Medidas de dispersión
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Preparación de proyecto grupal "wikirin de ETS o ITS", traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal. Organización grupal y presentación de primer avance.
	8°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Evaluación grupal de la canción " El derecho de vivir en paz".
	9°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura materiales :cartón de supermercado , cartón piedra , pegamento UHU ,palos de maqueta ,tijeras ,regla ,lápiz grafito .
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Actividad Procesos Migratorios/ Traer información de procesos migratorios de la actualidad.
	2°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Actividad Procesos Migratorios/ Traer información de procesos migratorios de la actualidad.
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	La vocación y la decisión vocacional
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Actividad de contextualización de lectura complementaria. Materiales: libro "Tú", de Charles Benoit.

	5º	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Preparación de proyecto grupal “wikirin de ETS o ITS”, traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal . Organización grupal y presentación de primer avance.
	6º	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	Preparación de proyecto grupal “wikirin de ETS o ITS”, traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal . Organización y presentación de primer avance.

NICOLAS ROJAS DIEZ
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE