

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

Nombre profesor jefe:	Marlene Rodríguez Pérez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal González
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	1º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
	2º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
		TALLER DE LITERATURA G4 (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
	4º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
	5º	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos. Material: Libro de estudio Filosofía
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA G5 - G6 (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 5 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche
	8º	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
	9º	TALLER DE LITERATURA G 3 - 6 (CATALINA URREA)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad 2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos. Material: Libro de estudio Filosofía
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3
	2º	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3 (será entregada durante esta clase).
	3º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (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 G5 - G6 (BÁRBARA RIQUELME)	Retroalimentación de prueba y de guía de trabajo en parejas. Traer calculadora y evaluación inicial coeficiente 1.
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 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.	
	6°	TALLER DE LITERATURA G3 - 6 (CATALINA URREA)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (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.	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Desarrollo de guía de trabajo "Diversidad celular". Traer cuaderno de asignatura y estuche	
	9°	TALLER DE LITERATURA G4 (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	Repaso para la prueba unidad cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.
		2°	MATEMÁTICA	
		3°	ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	La vocación y la decisión vocacional
		4°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	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.
5° 6°		MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Evaluación grupal de la canción " El derecho de vivir en paz" .	
		ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura materiales para la maqueta cartón de caja de supermercado , cartón piedra , regla ,lápiz grafito ,goma ,regla ,tijeras .	
7°		LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	EVALUACIÓN: PRUEBA CORPORATIVA DE LENGUAJE. Objetivos priorizados nivel 1 (Comprensión lectora)	
8°		LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)		
9°		EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Repaso: Evaluación corporativa Formación Ciudadana.	
JUEVES	1°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	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.	
	2°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)		
	3°	MATEMÁTICA	Prueba Unidad Cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.	
	4°	MATEMÁTICA		
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Ejercitación de validación de argumentos filosóficos.	
	6°			
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Juego Pre-deportivo	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)		

	9°	INGLÉS CAROL TREJO	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
VIERNES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	2°	INGLÉS CAROL TREJO	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Preparación para Control lector de TÚ MATERIALES: Libro TÚ, destacador
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Evaluación corporativa Formación Ciudadana.
	5°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Actividad Procesos Migratorios/ Traer información de procesos migratorios de la actualidad.
	6°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Actividad Procesos Migratorios/ Traer información de procesos migratorios de la actualidad.

**MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ
PROFESORA JEFE**