

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: lunes 16:30 a 17:15 Hrs.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	TÚ. Charles Benoit. Editorial PLANETA (LENGUA Y LITERATURA) Semana del 25 al 30 de abril.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ANGELA BURGOS	LUNES 18 ABRIL	16:30	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
CATALINA ROMÁN	LUNES 18 ABRIL	17:00	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL

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.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 2°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.
		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 SCHUFFENEGGER)	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° 5° 6°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).
		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
		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°			
	9°	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Finalización y entrega de guía evaluada en parejas. Traer calculadora científica.	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Presentaciones orales sobre infografías de recomendaciones literarias. Materiales: infografía terminada, rúbrica para evaluación (una por cada estudiante).	
		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	
	2°	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Reforzamiento de teoría narrativa. Desarrollo de guía 3 (será entregada durante esta clase).	
	3°	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°			
	6°	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	
		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.	
	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 SCHUFFENEGGER)	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°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Evaluación grupal de la canción "El derecho de vivir en paz".
		2°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura materiales: cartón de supermercado, o cartón piedra, tijeras, lápiz grafito, goma, regla, pegamento uhu.
		3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Preparación de proyecto grupal "wiki rin de ETS o ITS", traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal. Organización grupal y presentación de primer avance.
		4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Preparación de proyecto grupal "wiki rin de ETS o ITS", traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal. Organización grupal y presentación de primer avance.

	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación corporativa Formación Ciudadana.
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Ejercitación de validación de argumentos filosóficos.
	9°		
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Repaso para la prueba unidad cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Content: Unit 1 - English as a means to understand new trends.
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Juego Predeportivo
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Preparación de proyecto grupal "wiki rin de ETS o ITS", traer información de la ITS o ETS seleccionada de manera grupal . Organización grupal y presentación de primer avance.
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Procesos Migratorios
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Procesos Migratorios
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	EVALUACIÓN DE HABILIDADES DE LECTURA.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Prueba Unidad Cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Repaso para la prueba unidad cero: - Cálculo de probabilidades utilizando variación, permutación y combinación. - Potencias, raíces y logaritmos.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Actividad de contextualización de lectura complementaria. Materiales: libro "Tú", de Charles Benoit
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Organización del curso.

KAROLAINE SANTANDER PRAT
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

"El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar"