

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
JUAN ORTIZ	LUNES 04 ABRIL	16:30	2	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
MARCO DEL OLMO	LUNES 04 ABRIL	17:00	1	KAROLAINE SANTANDER	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 2º	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.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Control evaluado acumulativo: 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 (Clase reprogramada del martes 29 de marzo)
	4º 5º 6º	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 borrado
		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.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Afiches y ensayo de presentación ante el curso
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Control evaluado acumulativo: 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 8º 9º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Control evaluado acumulativo: Célula procarionte y célula eucarionte animal. Finalización modelo célula eucarionte animal
		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 2º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)
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)	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación. 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.

	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	5°		
	6°	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)	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)	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
	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 fungí. Refuerzo para evaluación. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Célula eucarionte vegetal, protista y fungí. Refuerzo para evaluación sumativa. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		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°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Conjunto instrumental, "El derecho de vivir en paz".
	2°	ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad Arquitectura materiales: 4 hojas de papel milimetrados regla, goma lápiz grafito o portaminas 0.5 0.7.
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas. Traer información solicitada en clases.
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía sobre análisis de vacunas. Traer información solicitada en clases.
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana
	6°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Objetivo priorizado nivel 1: Eje formación ciudadana
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad I: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos
	9°		
JUEVES	1°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	2°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 1 - My skills and achievements contribute to the society itself.
	4°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 1 DESARROLLO CONDICIÓN FÍSICA
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	

	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Compartir y comunicar los resultados de las guías trabajadas grupalmente.,
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación Sumativa n°1
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación Sumativa n°1
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Habilidades de lectura.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	Contenido: Potencias, raíces y Logaritmos
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Retroalimentación de control de lectura nro. 1.
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	La vocación y la elección vocacional

KAROLAINE SANTANDER PRAT
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

“El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar”