


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
ISIDORA BASCUÑAN	LUNES 11 ABRIL	16:30 HRS.	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL
FLORENCIA ARELLANO	LUNES 11 ABRIL	17:00 HRS.	2	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

ACTIVIDADES EN EL MES DE LA CONVIVENCIA ESCOLAR

El Día Mundial de la Actividad Física se celebra el 06 de abril, esta fecha fue instaurada con el fin de promover la importancia de realizar deporte en forma regular para cuidar la salud física y mental. Es por tal motivo que, el **Miércoles 13 abril 2022**, te invitamos a celebrar este día y participar de las actividades que hemos preparado para ti.

Este día todos los estudiantes asisten con buzo del establecimiento.



2° WEBINAR PARA PADRES:

“Apoyo a los hijos en la vuelta a la presencialidad. Prácticas cotidianas para el bienestar emocional”

No te lo pierdas **MARTES 12 ABRIL 2022 A LAS 19:00 HORAS**, se enviará link de invitación, al correo del apoderado.

Recuerda que nuestro 1er. Webinar “Contención Emocional y Autocuidado” se realizó el día Viernes 01 de Abril, si quiere revivir esta experiencia, puede visitar nuestro canal de YouTube.(Convivencia Escolar).



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo.
	2º		Inicio de trabajo con guía evaluada.
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Traer materiales para trabajar en laboratorio: delantal blanco de laboratorio, azul de metileno, sobre pequeño de levadura en polvo, hisopos, un gotario, una mitad de cebolla, un yogurt natural (de pajaritos), mohos de pan o de fruta.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
		TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación sumativa: Presentación afiches "Siguiendo la huella de un problema filosófico"
	4º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo
	5º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo. Inicio de trabajo con guía evaluada.
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.
	8º		
	9º	QUÍMICA G-2 (Bárbara Riquelme)	Contenido: Titulación y soluciones amortiguadoras. Traer cuaderno completo. Inicio de trabajo con guía evaluada.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones	
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
	2º	TALLER DE LITERATURA GRUPO 2 (MARIO GUERRERO)	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problemas filosóficos actuales Materiales: Libro de Filosofía
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Traer materiales para trabajar en laboratorio: delantal blanco de laboratorio, azul de metileno, sobre pequeño de levadura en polvo, hisopos, un gotario, una mitad de cebolla, un yogurt natural (de pajaritos), mohos de pan o de fruta.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.

	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traer materiales para trabajar en laboratorio: delantal blanco de laboratorio, azul de metileno, sobre pequeño de levadura en polvo, hisopos, un gotario, una mitad de cebolla, un yogurt natural (de pajaritos), mohos de pan o de fruta.		
	5°				
	6°	QUÍMICA G-2 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.		
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Finalización de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.		
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de problemas filosóficos actuales Materiales: Libro de Filosofía		
	7°	QUÍMICA G-1 (BÁRBARA RIQUELME)	Trabajo con guía evaluada. Traer cuaderno completo y calculadora científica.		
		8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, CÉLULA EUCARIONTE ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA.	
			9°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Traer materiales para trabajar en laboratorio: delantal blanco de laboratorio, azul de metileno, sobre pequeño de levadura en polvo, hisopos, un gotario, una mitad de cebolla, un yogurt natural (de pajaritos), mohos de pan o de fruta.
				TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de creación de infografía de recomendaciones. Traer los materiales decorativos seleccionados por el grupo para realizar el trabajo.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Retroalimentación de Evaluación Siguiendo la Huella de la filosofía. Análisis de momentos relevantes de las presentaciones		
MIÉRCOLES	1° 2°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	Práctica instrumental y vocal. Forman grupos y repasan la canción completa.		
		ARTES (ANITA POBLETE)	Unidad arquitectura Intervención arquitectónica Materiales Papel milimetrado. regla, goma, lápiz grafito.		
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Salud y sus clasificaciones. Traer texto escolar.		
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Salud y sus clasificaciones. Traer texto escolar.		
	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)	FORMATIVE EVALUATION: QUIZ N°1 - READING COMPREHENSION		
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Validación de argumentos filosóficos. Materiales: Texto del Estudiante de Filosofía		
	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)	Revisión de pendientes juego predeportivo
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (BÁRBARA RIQUELME)	Salud y sus clasificaciones. Traer texto escolar.
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Procesos migratorios. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	9°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Procesos migratorios. Traer cuaderno de asignatura y estuche
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	FERIADO RELIGIOSO
	2°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	3°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	4°	MATEMÁTICAS (CARLOS LIZAMA)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	

**KAROLAINE SANTANDER PRAT
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE**

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