

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

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 González.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	Crime story collection. Sara Paretsky. PEARSON SEMANA DEL 29 DE AGOSTO
REUNIÓN DE APODERADOS	JUEVES 18 DE AGOSTO. 18:00 hrs. MODALIDAD ON LINE

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					

REUNIONES DE APODERADOS	
DÍA	CURSOS
MIÉRCOLES 17 DE AGOSTO	1 ^º B – 1 ^º C – 1 ^º D
	2 ^º A – 2 ^º B – 2 ^º C – 2 ^º D
	3 ^º A – 3 ^º B – 3 ^º C – 3 ^º D
	4 ^º A – 4 ^º B – 4 ^º C – 4 ^º D
	5 ^º A – 5 ^º B – 5 ^º C – 5 ^º D
	6 ^º A – 6 ^º B – 6 ^º C – 6 ^º D
	I ^º A
	IV ^º C
JUEVES 18 DE AGOSTO	1 ^º A
	7 ^º A – 7 ^º B – 7 ^º C
	8 ^º A – 8 ^º B – 8 ^º C
	I ^º B – I ^º C
	II ^º A – II ^º B – II ^º C
	III ^º A – III ^º B – III ^º C
	IV ^º A – IV ^º B
Cada profesor Jefe enviará el link al correo al estudiante.	



Estimados padres, apoderados y estudiantes: Junto con saludarlos y esperando que se encuentren bien informamos que el día martes 16 de agosto, los estudiantes desde 1° a IV° Medio, se retirarán a las 15:30hrs. Además, no se realizarán los talleres extraprogramáticos y de reforzamiento de este día, dado que el equipo docente realizará el proceso de cierre académico.

Los apoderados y estudiantes recibirán el informe de notas parciales del I° Semestre y el informe de personalidad el día martes 16 de agosto, desde las 17:00hrs.

Equipo de Gestión

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	FERIADO
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	
		3°	
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)		
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	
	5°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	
TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)			
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Contenidos: Figuras literarias. Desarrollo de guía 11. ENTREGA DE TRABAJO DE CREACIÓN DE MICROCUENTOS. TRAER TEXTOS IMPRESOS CON SU RESPECTIVA RÚBRICA. SUBIR VERSIÓN DE RESPALDO EN TAREA DE CLASSROOM.
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Figuras literarias. Desarrollo de guía 11. ENTREGA DE TRABAJO DE CREACIÓN DE MICROCUENTOS. TRAER TEXTO IMPRESO Y RÚBRICA. SE DEBE SUBIR VERSIÓN DE RESPALDO A CLASSROOM.
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Inteligencia artificial, un debate filosófico entre Alan Turing y John Searle. INDICACIONES CREACIÓN DE REVISTA FILOSÓFICA
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Laboratorio de enzimas. Traer en forma individual delantal de laboratorio y en equipos de trabajo traer: papa grande, cuchara, cuchillo, agua oxigenada una botella grande, vinagre, bicarbonato, hígado de res un trozo cocido y un trozo de mayor tamaño crudo, hielo, una botella con agua sin gas.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	EVALUACIÓN SUMATIVA: EXPOSICIÓN NANOQUÍMICA
4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Laboratorio de enzimas. Traer en forma individual delantal de laboratorio y en equipos de trabajo traer: papa grande, cuchara, cuchillo, agua oxigenada una botella grande, vinagre, bicarbonato, hígado de res	

			un trozo cocido y un trozo de mayor tamaño crudo, hielo, una botella con agua sin gas.
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	EVALUACIÓN SUMATIVA: EXPOSICIÓN NANOQUÍMICA
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Contenidos: Figuras literarias. Desarrollo de guía 11. <u>ENTREGA DE TRABAJO DE CREACIÓN DE MICROCUENTOS. TRAER TEXTOS IMPRESOS CON SU RESPECTIVA RÚBRICA. SUBIR VERSIÓN DE RESPALDO EN TAREA DE CLASSROOM.</u>
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Inteligencia artificial, un debate filosófico entre Alan Turing y John Searle. INDICACIONES CREACIÓN DE REVISTA FILOSÓFICA
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	EVALUACIÓN SUMATIVA: EXPOSICIÓN NANOQUÍMICA
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLINE SANTANDER)	Laboratorio de enzimas. Traer en forma individual delantal de laboratorio y en equipos de trabajo traer: papa grande, cuchara, cuchillo, agua oxigenada una botella grande, vinagre, bicarbonato, hígado de res un trozo cocido y un trozo de mayor tamaño crudo, hielo, una botella con agua sin gas.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Inhibición enzimática. Traer cuaderno y estuche.
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Figuras literarias. Desarrollo de guía 11. <u>ENTREGA DE TRABAJO DE CREACIÓN DE MICROCUENTOS. TRAER TEXTO IMPRESO Y RÚBRICA. SE DEBE SUBIR VERSIÓN DE RESPALDO A CLASSROOM.</u>
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Inteligencia artificial, un debate filosófico entre Alan Turing y John Searle. INDICACIONES CREACIÓN DE REVISTA FILOSÓFICA
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Continúan trabajando en conjunto instrumental. Se refuerzan los acordes, ritmos, pulso, arreglos musicales y el canto.
	2°		ARTES: Los alumnos continúan con el trabajo de ilustración de la película El chico de Charles Chaplin.
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Salud humana infografía de una dieta (terminar trabajo)
	4°		MATERIALES: Materiales necesarios para hacer una infografía, cartulina, hoja de block, plumones, lápices de colores, tijera, pegamento, recortes e información de una dieta a elección (trabajo grupal)
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Entrega Lapbook "El Socio"
	6°		OA 4 Relaciones entre el Estado y el mercado. Traer: Texto de Estudio de Educación Ciudadana
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 3 - The importance of the evolution of languages.
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Vínculos entre ciencia y filosofía. Métodos y paradigmas
	9°		Traer libro de Filosofía
JUEVES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Contenido: Función Exponencial
	2°		Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche.
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit 3 - The importance of the evolution of languages.
	4°		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Práctica de la fase 3 del Baile Grupal
	6°		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Salud humana infografía de una dieta (terminar trabajo)
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	GLOBALIZACIÓN
	9°		
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Trabajo de creación de relato distópico: finalización de borrador y edición para versión final. Traer avances de clases anteriores.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA	Contenido: Función Exponencial
	4°		Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Trabajo de creación de relato distópico: finalización de borrador y edición para versión final. Traer avances de clases anteriores.

	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Actividad: Contestan test de Holland.
--	----	--	--

**SALUDA ATTE.
KAROLAINE SANTANDER PRAT
PROFESORA JEFE**