

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

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

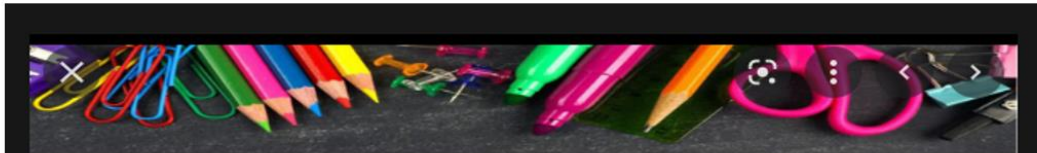
Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: lunes 16:30 a 17:15 Hrs.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes de junio. Fecha de Evaluación.	“El Socio” Jenaro Prieto. Varias Ediciones Evaluación semana del 25 al 29 de Julio (ASIGNATURA DE HISTORIA).

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					

Estimados estudiantes: Aquellos que queden con evaluaciones pendientes deben acercarse a UTP entre los días lunes 25 y miércoles 27 de julio para inscribirse y rendirla el día viernes 29 de la misma semana.

BIENVENIDOS A CLASES !!!



Una nueva oportunidad
Volvemos con toda la actitud !!!



Equipo Convivencia Escolar

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Indagación científica. Guía de trabajo “¿Es la ciencia una caja negra?”
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.
4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	

		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	
	5°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.	
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Indagación científica. Guía de trabajo "¿Es la ciencia una caja negra?"	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Indagación científica. Guía de trabajo "¿Es la ciencia una caja negra?"	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	
	9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.	
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 9 (será entregada en clases).	
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 9 (será entregada en clases).	
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de debates y aplicación de autoevaluación. Cierres promedios.	
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Problemáticas contextualizadas actuales.	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Problemáticas contextualizadas actuales.	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 9 (será entregada en clases).	
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de debates y aplicación de autoevaluación. Cierres promedios.	
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Problemáticas contextualizadas actuales.	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 9 (será entregada en clases).	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de debates y aplicación de autoevaluación. Cierres promedios.	
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Elección de repertorio y escucha activa de diferentes estilos musicales. Comentan las primeras apreciaciones y definen los roles e instrumentación en el ensamble grupal.	ARTES: Comenzamos con la unidad de cine. Traer croquera.
	2°			
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Reactivación de contenidos. MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Evaluación Sumativa Lapbook, lectura del mes "El Socio", Autor Jenaro Prieto, Editorial varias ediciones. (En parejas o tríos). Materiales: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cartón piedra grande, tamaño pliego. 2. Cartulina grande, tamaño pliego. 3. Cartulinas de colores tamaño block 4. Plumones diferentes colores 5. Tijeras 6. Pegamento 7. Materiales varios para decorar (brillo, stickers, lana, hilo, flores secas, etc.) 	
	6°			

	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	COPYBOOK REVISION (ACTIVITIES)
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de primer semestre e introducción temática de la Unidad El conocimiento, la ciencia y la verdad. AVANCE REVISIÓN DE CUADERNO.
	9°		
JUEVES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Contenido: Probabilidad condicionada. Materiales: Cuaderno y estuche.
	2°		
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	COPYBOOK REVISION (ACTIVITIES) Revision of worksheet.
	4°		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Cierre de unidad 2 Revisión de Pendientes.
	6°		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Revisión de Pendientes. MATERIALES: Cuaderno con las firmas y estuche.
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Cierre unidad: CAMBIO CLIMÁTICO / Casos pendientes.
	9°		
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	RESOLUCIÓN DE GUÍA 5. TRAER CUADERNO.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA	Contenido: Probabilidad condicionada. Materiales: Cuaderno y estuche.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	APLICACIÓN DE CONTROL ACUMULATIVO 3.
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	La personalidad en la decisión vocacional.

SALUDA ATTE.
KAROLAINE SANTANDER PRAT
PROFESORA JEFE