

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

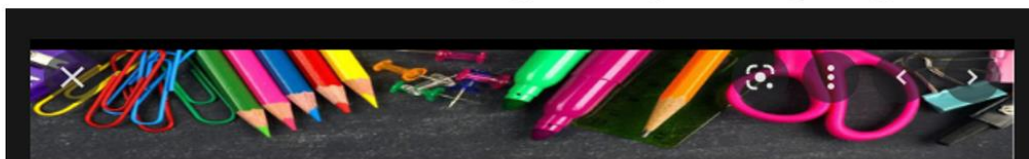
Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30.
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes de junio. Fecha de Evaluación.	“El socio”, Jenaro Prieto. Varias ediciones. Evaluación durante la semana del 25 al 29 de julio en la 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 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	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 G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.
4°	TALLER DE LITERATURA G-1	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	

		(CATALINA URREA)	
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).
		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 G2 (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 G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de debates y aplicación de autoevaluación. Cierres promedios.
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Probabilidad condicional.
	2°		Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 5 (será entregada en clases).
	4°		
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Evaluación Sumativa Lapbook, lectura del mes "El Socio", Autor Jenaro Prieto, Editorial varias ediciones. (En parejas o tríos).
	6°		Materiales: 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.)

	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Consolidation of contents: Unit 2, Global Issues. Review of reported speech. IMPORTANT! Your copybooks with everything written on them plus the activities are going to be checked. * Review of pending cases and grades.	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Evaluaciones pendientes, cierre de semestre.	
	9°			
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de primer semestre e introducción temática de la Unidad El conocimiento, la ciencia y la verdad. AVANCE REVISIÓN DE CUADERNO.	
	2°			
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Consolidation of contents: Unit 2, Global Issues. Review of reported speech. IMPORTANT! Your copybooks with everything written on them plus the activities are going to be checked. * Review of pending cases and grades.	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Probabilidad condicional. Materiales: Cuaderno de la asignatura y estuche.	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Revisión de Pendientes. MATERIALES: Cuaderno con las firmas y estuche.	
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: Repasan y refrescan el repertorio visto en la clase anterior. Se revisan: los acordes, patrones rítmicos, ostinatos, frases principales, canto y estructura.	Artes: Comenzamos con la unidad de cine. Traer croquera.
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Cierre unidad: CAMBIO CLIMÁTICO / Casos pendientes.	
	2°			
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	La personalidad en la decisión vocacional.	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	APLICACIÓN DE CONTROL ACUMULATIVO 3: ANÁLISIS DE RELATO DISTÓPICO.	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Reactivación de contenidos. MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	6°			

**SALUDA ATTE.
NICOLAS ROJAS DIEZ
PROFESORA JEFE**