

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar

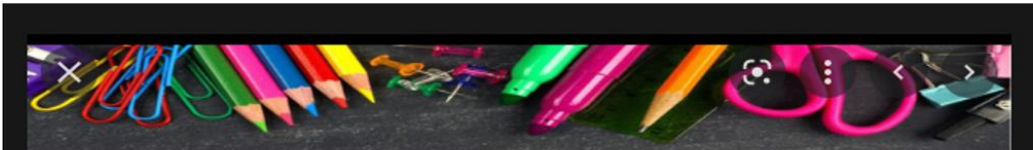
Nombre profesor jefe:	Marlene Rodríguez Pérez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal González
Lectura complementaria del mes de junio. Fecha de Evaluación.	"El socio", Jenaro Prieto. Varias ediciones. Evaluación durante la semana del 25 al 29 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 G4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.
	4°	TALLER DE LITERATURA G1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).

	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G3 (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 G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	Indagación científica. Guía de trabajo "¿Es la ciencia una caja negra?"	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G1-5 (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 G 3 - 6 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 8 (será entregada en clases).	
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Presentación debates filosóficos.		
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G1 (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 G3 (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 G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	Problemáticas contextualizadas actuales.	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 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 G4 (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 SCHUFFENEGER)	Estructura y clasificación de las proteínas. Traer Cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	TALLER DE LITERATURA G4 (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°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Contenido: Probabilidad condicionada.	
	2°		Materiales: Cuaderno y estuche.	
	3°	ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	La personalidad en la decisión vocacional.	
	4°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: Revisión de Pendientes. MATERIALES: Cuaderno con las firmas y estuche.	
	5°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: Elección del repertorio y escucha activa de diferentes estilos musicales. Definen la instrumentación y empiezan a trabajar en la canción.	Artes: Comenzamos con la unidad de Cine. Traer croquera.
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	GUÍA 5. Resolución.	
	8°			

	9°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Análisis de fuentes lectura del mes "El Socio", Autor Jenaro Prieto, Editorial varias ediciones.
JUEVES	1°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	CONTENIDO: Reactivación de contenidos. MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Contenido: Probabilidad condicionada. Materiales: Cuaderno y estuche.
	4°		
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Análisis de primer semestre e introducción temática de la Unidad El conocimiento, la ciencia y la verdad. AVANCE REVISIÓN DE CUADERNO.
	6°		
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Cierre de unidad 2 Revisión de Pendientes.
	8°		
	9°	INGLÉS CAROL TREJO	PRACTICE THE DIALOGUE.
VIERNES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	FORMATIVE EVALUATION N°3. SPEAKING "DIALOGUE".
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	CONTROL ACUMULATIVO N°3.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Análisis de fuentes lectura del mes "El Socio", Autor Jenaro Prieto, Editorial varias ediciones.
	5°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Cierre unidad: CAMBIO CLIMÁTICO / Casos pendientes.
	6°		

**SALUDA ATTE.
MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ
PROFESORA JEFE**