

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: JUEVES 8:30 hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	"La borra del café" (Mario Benedetti). Editorial Planeta. Semana del 26 al 30 de septiembre.

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



Martes 20 Septiembre 2022

TALLERES DE REFORZAMIENTO "MATEMÁTICA"

Con el objetivo de reforzar, nivelar y estimular a los estudiantes en los objetivos de aprendizajes de matemática, desde la semana del 20 de septiembre se realizarán **Talleres de Reforzamiento** en los niveles desde 8°Básico a II°Medio, los que se suman a los que ya están en ejecución en III° y IV°Medios para la preparación de la Prueba de Acceso a la Educación Superior.

*A los **Talleres PAES III° y IV°**, asisten todos los estudiantes que deseen participar, previa inscripción en UTP.

*Desde de **8°Básico a II°Medio sólo asisten los estudiantes que fueron convocados** de manera individual a través del mail del estudiante y del apoderado.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (1) 15:30 a 16:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES III° MATEMÁTICA 15:30 a 16:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2) 15:30 a 16:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA II°MEDIOS 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda Prof. Sylvia Rosales
	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA I°MEDIOS 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda	TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA 8°BÁSICOS 15:40 A 16:40hrs. Sala: 7°B Prof. Lorena Peñaloza	

*Es importante recordar que en el nivel de 7°Básicos el proceso de nivelación de los objetivos de aprendizajes descendidos, se trabajan en aula con todos los estudiantes.



HORARIOS DE CURSOS ASISTENTES

	HORARIO	CURSOS
3°	10:00 A 10:35	IV°C / II°A
4°	10:35 A 11:20	IV°C / II°C / II°B
5°	11:40 A 12:25	IV°B / IV°A / III°A / III°B / III°C
6°	12:25 A 13:00	IV°B / IV°A / III°A / III°B / III°C

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	LUNES 19 DE SEPTIEMBRE FERIADO
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	
		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)	Comienzo de creación de historia narrada en perspectiva múltiple (trabajo con nota).
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Comienzo de creación de historia narrada en perspectiva múltiple (trabajo con nota).
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.

	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja de block	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja de block	
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Comienzo de creación de historia narrada en perspectiva múltiple (trabajo con nota).	
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.	
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINÉ SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja de block	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Replicación del material genético. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja de block	
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Comienzo de creación de historia narrada en perspectiva múltiple (trabajo con nota).	
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.		
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Guía Función Exponencial y Repaso Evaluación Sumativa. Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8: "Romeo y Julieta".	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Inicio de trabajo en debate "Participación Ciudadana"	
	6°		TRAER LIBRO DE EDUCACIÓN CIUDADANA	
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Review on vocabulary and concepts related to Unit 3: The importance of the Evolution of Language. You MUST bring your copybook, pencil case, and dictionary.	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Unidad de Folclore.	
	9°			
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Nunca fuimos individuos. Análisis de crisis paradigmática actual. Texto de base: "A Symbiotic view of life: we have never been individuals" de Scott Gilbert, Jan Sapp y Alfred Tauber.	
	2°			
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Review on vocabulary and concepts related to Unit 3: The importance of the Evolution of Language. You MUST bring your copybook, pencil case, and dictionary.	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Evaluación Sumativa Función Exponencial.	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Tsunami y marejadas MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Práctica instrumental y vocal de la canción elegida. Traer instrumentos.	ARTES VISUALES: Traer block 99 y croquera, lápiz grafito, goma regla Además, traer listo PowerPoint grupal para ser revisado.
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Evaluación Sumativa: Infografía Globalización Traer los siguientes materiales:	
	2°		-Cartulina -Plumones -Imágenes	
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Repaso de contenidos.	

	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 8: "Romeo y Julieta".
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Tsunami y marejadas MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	6°		

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