

“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:	“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
PATRICIO BERRIOS	MARTES 20 SEPTIEMBRE	16:30 HRS.	3	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL



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.



**FERIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
2022**

MARTES 20 DE SEPTIEMBRE

**STAND INFORMATIVOS DE
INSTITUCIONES DE
EDUCACIÓN SUPERIOR**

ESTUDIANTES DE II°, III° Y IV°



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 (KAROLAINÉ SANTANDER)	
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	
		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 (KAROLAINÉ SANTANDER)	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINÉ 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 G-2 (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 (KAROLAINE 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 (KAROLAINE 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-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.	
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Práctica instrumental y vocal de la canción elegida. Traer instrumentos.	ARTES VISUALES: traer croquera, lápiz grafito, goma, regla. Además, traer PowerPoint grupal sobre cineasta para ser revisado.
	2°			
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Tsunami y marejadas MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Inicio de trabajo en debate "Participación Ciudadana"	
	6°		TRAER LIBRO DE EDUCACIÓN CIUDADANA	
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°3 - The Importance of the Evolution of Languages.	
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación formativa. Comprensión de lectura: "La Paragualogía". Análisis desde Thomas Kuhn	
	9°			
JUEVES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Evaluación de Función Exponencial	
	2°		Contenido: Función Exponencial (apuntes de cuaderno y guía). Solucionario se encuentra en classroom	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°3 - The Importance of the Evolution of Languages.	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad de folclore	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	CONTENIDO: Tsunami y marejadas MATERIALES: Cuaderno y estuche.	
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Presentación evaluación sumativa: Infografía Globalización	
	9°			
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	"Resolución de guía 8: "Romeo y Julieta" y otros productos culturales".	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA	Contenido: Función logarítmica	
	4°		Materiales: Cuaderno, estuche y calculadora	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	"Resolución de guía 8: "Romeo y Julieta" y otros productos culturales".	

	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)	Orientación vocacional
--	----	--	------------------------

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