

“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 REVOLUCIÓN REFLEXIVA. XIMENA DÁVILA HUMBERTO MATURANA. ED. PAIDOS (GRUPO EDITORIAL PLANETA). EVALUACIÓN SEMANA DEL 24 AL 28 OCTUBRE (ASIGNATURA DE FILOSOFÍA). Link: La revolución reflexiva - Ximena Davila & Humberto Maturana rotated.pdf

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ANASTASIA TUDELA	MARTES 11 OCTUBRE	16:30	1	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) 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES III° MATEMÁTICA 16:30 a 17:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2) 16:30 a 17:30hrs. 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.

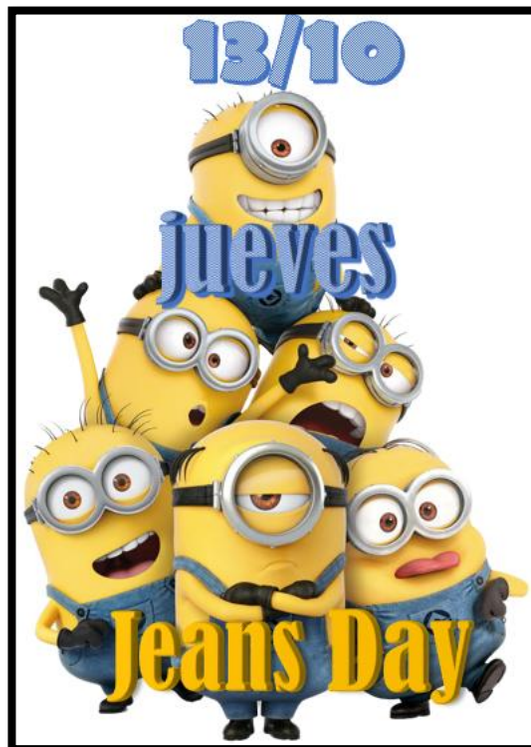
Equipo Docente y Equipo de Gestión

LUNES 03 DE OCTUBRE	DIFUSIÓN A ESTUDIANTES
MARTES 04 DE OCTUBRE	ENCUESTA DE JERARQUIZACIÓN PARA LA ELECTIVIDAD
VIERNES 07 DE OCTUBRE	DIFUSIÓN PADRES Y APODERADOS Se enviará a través del correo electrónico y página web una cápsula explicando el proceso de Electividad.
MIÉRCOLES 12 DE OCTUBRE	*CIERRE ENCUESTA DE ELECTIVIDAD Y TABULACIÓN DE DATOS.
MARTES 18 DE OCTUBRE	*PRESENTACIÓN DE ASIGNATURAS DE PROFUNDIZACIÓN QUE SE DICTARÁN (CHARLAS ONLINE, 15:30 HORAS) *APLICACIÓN FICHA DE ELECCIÓN DE ASIGNATURAS DE PROFUNDIZACIÓN Y ASIG.ELECTIVA
03 DE NOVIEMBRE	*PUBLICACIÓN DE NÓMINAS DE ESTUDIANTES SEGÚN ASIGNATURAS DE PROFUNDIZACIÓN (MAIL Y AGENDA)



El valor del mes:

OCTUBRE **RESPONSABILIDAD**



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	 <p align="center">FERIADO “Encuentro de dos Mundos”</p>
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	
	2º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	
	3º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	
	4º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	
	5º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	
	6º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	
	7º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	
	8º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	
TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)			
9º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 15 y comienzo de trabajo final de la asignatura (vanguardia). *ENTREGA DE TRABAJO DE PERSPECTIVA NARRATIVA*
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 15 y comienzo de trabajo final de la asignatura (nota coeficiente 1). TRAER GUÍA 14 TERMINADA.
	2º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Diálogo socrático: Bases y procedimientos
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	FINALIZAR Y ENTREGAR POSTER CIENTÍFICO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	5º	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Elaboración poster científico.
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Resolución guía 14. *ENTREGA DE TRABAJO DE PERSPECTIVA NARRATIVA*
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Diálogo socrático: Bases y procedimientos
	7º	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	FINALIZAR Y ENTREGAR POSTER CIENTÍFICO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 15 y comienzo de trabajo final de la asignatura (nota coeficiente 1).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Diálogo socrático: Bases y procedimientos

MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Se sigue ensayando la canción exiliada del sur.	ARTES VISUALES: CONTINUAMOS TRABAJO, CARTELERA DE CINE. MATERIALES: BLOCK DE UN CUARTO DE PLIEGO, TÉMPERAS, O LÁPIZ PASTEL O COLLAGE.
	2°			
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: aluviones y aludes	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Entrega de los argumentos del debate de "Participación Ciudadana".	
	6°			
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	SUMMATIVE EVALUATION - REVISION OF DRAFT	
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación evaluación sumativa: Creación de paradigma Traer materiales suficientes para crear infografía o sketch note (Entrega miércoles 19 de octubre)	
	9°			
JUEVES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Función logarítmica Materiales: Cuaderno, estuche, regla	
	2°			
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	SUMMATIVE EVALUATION N°3 - INFOGRAPHIC: THE INFLUENCE OF THE ENGLISH LANGUAGE IN OUR CHILEAN SOCIETY.	
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	DEPORTE COLECTIVO Ataque y bloqueo	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: aluviones y aludes	
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Organizaciones intergubernamentales	
	9°			
VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)		ALUMNOS NO ASISTEN AL COLEGIO
	2°			
	3°	MATEMÁTICA		
	4°			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)		
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)		

SALUDA ATTE.
KAROLAINE SANTANDER PRAT
PROFESORA JEFE