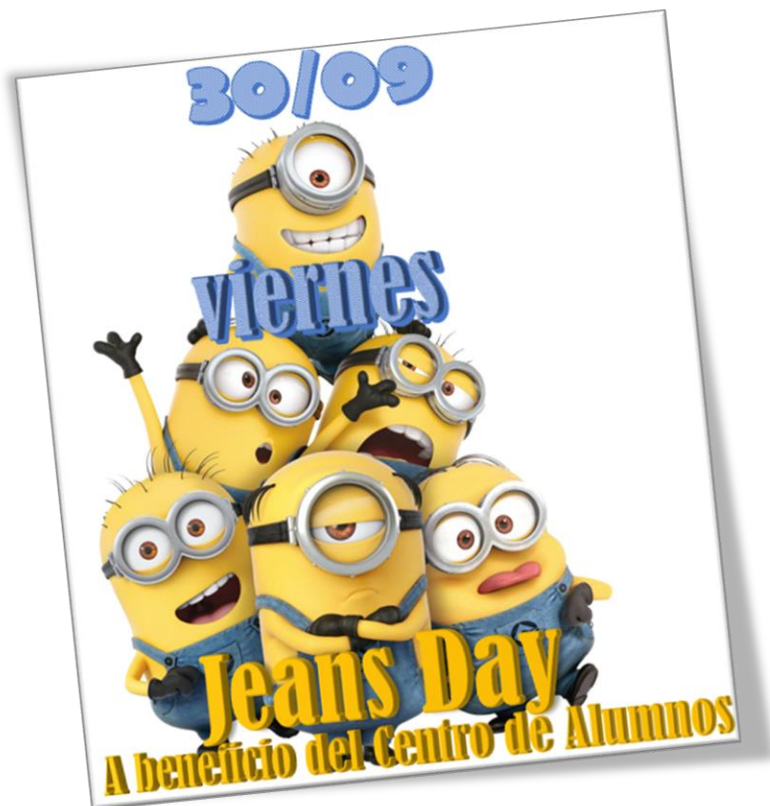


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

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. Miércoles 28 de septiembre.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MIA LÓPEZ	27/09/22	10:00	1	NICOLAS ROJAS	PRESENCIAL
MARIAJOSE MUÑOZ	29/09/22	09:00	2	NICOLAS ROJAS	ONLINE
CRISTOBAL ESPINOSA	29/09/22	17:00	2	NICOLAS ROJAS	PRESENCIAL



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

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Entalpía de las reacciones químicas *Entrega de tríptico casos pendientes.
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, lápiz grafito, goma, plumón negro o tiralíneas.
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Replicación del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, lápiz grafito, goma, plumón negro o tiralíneas.
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Proceso de análisis de secciones realizadas
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Proceso de análisis de secciones realizadas
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, lápiz grafito, goma, plumón negro o tiralíneas.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Entalpía de las reacciones químicas *Entrega de tríptico casos pendientes.
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla 30 cm, lápiz grafito, goma, plumón negro o tiralíneas.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Entalpía de las reacciones químicas *Entrega de tríptico casos pendientes.

		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
	9º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Proceso de análisis de secciones realizadas
MARTES	1º	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
	2º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Preparación de presentaciones
	3º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.
		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.
	4º	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.
	5º	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)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
	6º	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Preparación de presentaciones
	7º	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)	Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.
	8º	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.
	9º	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Armonización de revista filosófica. Preparación de presentaciones	
MIÉRCOLES	1º	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.
	2º		Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.
	3º	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	CONTROL DE LECTURA: "LA BORRA DEL CAFÉ" (NOTA COEFICIENTE 1).
	4º		
	5º	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Investigación para la construcción de argumentos del debate.
	6º		Libro de Educación Ciudadana
	7º	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit N°3 - The Importance of the Evolution of Languages. In-class activities.
	8º	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 4: Deporte colectivo Volleyball.
	9º		
JUEVES	1º	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Yo contengo multitudes de Ed Yong. Confrontación de paradigmas
	2º		
	3º	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	FORMATIVE EVALUATION 2 (QUIZ). THE STUDENTS WILL READ A TEXT AND WILL HAVE TO ANSWER ABOUT IT.
	4º		
	5º	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.
	6º		
	7º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Erupciones volcánicas. MATERIALES: Cuaderno y estuche.

	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: Ensayo parcial y grupal del repertorio. Se revisan acordes, patrones rítmicos, arreglos y además se incluye el canto.	ARTES VISUALES: Continuamos con las presentaciones de cineastas contemporáneos.
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Creación infografía Globalización	
	2°		Materiales: -Cartulina -Plumones - Imágenes	
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Estructura de la educación superior en Chile	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Finalización de guía 8.	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Erupciones volcánicas.	
	6°		MATERIALES: Cuaderno y estuche.	

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