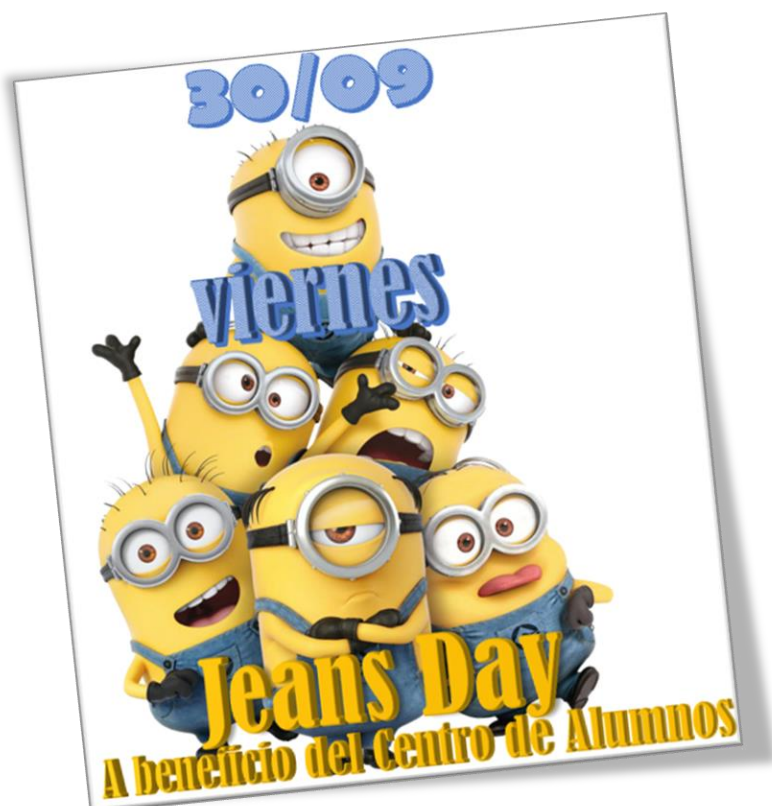


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

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	Nº 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
<b>TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (1)</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES III° MATEMÁTICA</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: III°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER PAES IV° MATEMÁTICA (2)</b> 16:30 a 17:30hrs. Sala: IV°B Prof. Sylvia Rosales	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA II° MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda Prof. Sylvia Rosales
	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA I° MEDIOS</b> 16:30 A 17:30hrs. Sala: II°C Prof. Javiera Miranda	<b>TALLER REFORZAMIENTO MATEMÁTICA 8° BÁSICOS</b> 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).
	9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Proceso de análisis de secciones realizadas
MARTES	1°	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).
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Preparación de presentaciones
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.</b>
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa</b> <b>Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.</b>
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.</b>
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa</b> <b>Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.</b>
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Continuación de creación de historia en perspectiva múltiple (trabajo coeficiente 1).
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Armonización de revista filosófica. Preparación de presentaciones
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>Laboratorio Termodinámica: Evaluación formativa</b> <b>Materiales (para equipos de máximo 4): Trozo de plumavit (15x15 cm), silicona, 3 monedas de \$100, virutilla, vinagre.</b>
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	<b>Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.</b>
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	<b>Control acumulativo: Estructura molecular del ADN Y Replicación del ADN.</b>
	9°	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	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.
	2°		Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	<b>CONTROL DE LECTURA: "LA BORRA DEL CAFÉ" (NOTA COEFICIENTE 1).</b>
	4°		
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Investigación para la construcción de argumentos del debate.
	6°		<b>Libro de Educación Ciudadana</b>
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Unit N°3 - The Importance of the Evolution of Languages. In-class activities.
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Inicio unidad 4: Deporte colectivo Volleyball.
	9°		
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Yo contengo multitudes de Ed Yong. Confrontación de paradigmas
	2°		
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	<b>FORMATIVE EVALUATION 2 (QUIZ).</b> <b>THE STUDENTS WILL READ A TEXT AND WILL HAVE TO ANSWER ABOUT IT.</b>
	4°		
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.
	6°		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Erupciones volcánicas. MATERIALES: Cuaderno y estuche.

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

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