

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

Nombre profesor jefe:	Luisa Carrasco Barrios.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: martes 15:45 a 16:45 hrs.
Nombre del Inspector de curso:	Francisco Brante Cortés.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	"Ciencia pop 1". Autor: Gabriel León. Editorial Sudamericana. Semana del 26 al 30 de septiembre (asignatura de Química-Física).

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



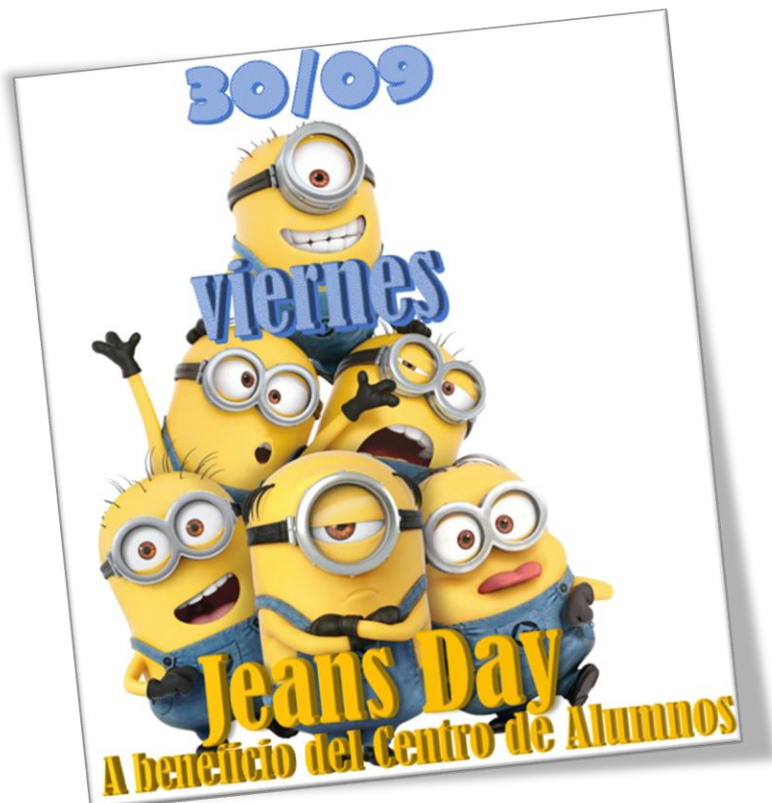
**TALLER: "EL AMOR NO DUELE: VIOLENCIA EN EL POLOLEO Y  
MITOS DEL AMOR ROMÁNTICO"**

Con el objetivo de reflexionar sobre el amor romántico y sus consecuencias en las relaciones de pareja, para estudiantes entre 7mo y IVº medio. Desde la semana del 26 de septiembre se realizará el Taller: "El amor no duele" en los siguientes horarios:

LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28
9:40 a 11:00 hrs. 8ºA – 8ºB	9:40 a 11:00 hrs. 1ºB – 1ºC	9:40 a 11:00 hrs. 11ºC – 7ºA
11:40 a 13:00 hrs. 8ºC – 1ºA	11:40 a 13:00 hrs. 11ºA – 11ºB	11:40 a 13:00 hrs. 7ºB – 7ºC

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

Equipo Docente y Equipo de Gestión



EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

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
<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°	Lengua y Literatura (Luisa Carrasco)	Desarrollo de guía número 2: “Intertextualidad literaria”.
	2°		
	3°		

	4°	<b>Orientación</b> (Luisa Carrasco)	Se hará consejo de curso.	
	5°	<b>Matemáticas</b> (Sylvia Rosales)	Repaso Control Ecuación lineal con dos incógnitas	
	5°			
	7°	<b>Biología</b> (Catalina Fuentes)	<b>TEXTO MINEDUC, CUADERNO, LÁPICES</b>	
	8°	<b>Química</b> (Catalina Fuentes)	<b>TEXTO MINEDUC, CUADERNO, LÁPICES</b>	
	9°			
<b>MARTES</b>	1°	<b>RELIGIÓN</b> (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	<b>RELIGIÓN CATÓLICA</b> CONTENIDO: Trabajo evaluado: Mapa mental unidad n°2. MATERIALES: Cartulina de sobre o block, lápices de colores, impresiones, dibujos, calcados o recortes para los conceptos del mapa.	<b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> CONTENIDO: Inspiración y revelación en la Biblia. MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	2°	<b>Matemáticas</b> (Sylvia Rosales)	<b>Control Ecuación lineal con dos incógnitas</b>	
	3°			
	4°			
	5°	<b>Lengua y Literatura</b> (Luisa Carrasco)	"Contexto de producción y recepción". Trabajo con guía número 3.	
	6°			
	7°			
	8°	<b>Biología</b> (Catalina Fuentes)	<b>TEXTO MINEDUC, CUADERNO Y LÁPICES</b>	
	9°			
<b>MIÉRCOLES</b>	1°	<b>Historia y Geografía</b> (Francisca Manso)	Presentación Unidad 4: Componentes y dinámicas del sistema económico y financiero: la ciudadanía como agente de consumo responsable.	
	2°			
	3°	<b>MÚSICA / ARTES VISUALES</b>	<b>MÚSICA:</b> Ensayo general del repertorio. Se revisan acordes, patrones rítmicos, arreglos y además se incluye el canto.	<b>ARTES VISUALES:</b> Comenzamos con la unidad de diseño de interiores. traer <b>lápiz grafito, goma, regla, más hojas de papel milimetrado.</b>
	4°			
	5°	<b>Educación Física</b> (Nicolás Rojas)	Inicio unidad 4: Deporte individual. Tenis de mesa.	
	6°			
	7°	<b>Taller Deportivo</b> (Nicolás Rojas)	Inicio unidad 4: Deporte colectivo Volleyball.	
	8°	<b>Inglés</b> (Camila Fuentes)	<b>WRITTEN SUMMATIVE EVALUATION N°2 - BROCHURE</b> <b>MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES - 5 O MÁS IMÁGENES - LÁPICES - PEGAMENTO</b>	
	9°			
<b>JUEVES</b>	1°	<b>Física</b> (Loreto Contreras)	Aplicación de guía de repaso "Ondas y sonido". Traer Calculadora.	
	2°			
	3°	<b>Tecnología</b> (Alejandro Garrido)	Proceso final Proyecto. Etapa de Evaluación	
	4°			
	5°	<b>Química</b> (Catalina Fuentes)	<b>TEXTO MINEDUC, CUADERNO, LÁPICES</b>	
	6°	<b>RELIGIÓN</b> (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	<b>RELIGIÓN CATÓLICA</b> CONTENIDO: Trabajo evaluado: Mapa mental unidad n°2. MATERIALES: Cartulina de sobre o block, lápices de colores, impresiones, dibujos, calcados o recortes para los conceptos del mapa.	<b>RELIGIÓN EVANGÉLICA</b> CONTENIDO: Inspiración y revelación en la Biblia. MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	7°	<b>Historia</b> (Francisca Manso)	Unidad 4: Explicar el funcionamiento del mercado.	
	8°			
	9°	<b>Taller deportivo</b> (Nicolás Rojas)	Inicio unidad 4: Deporte colectivo Volleyball.	

<b>VIERNES</b>	1°	<b>Inglés (Camila Fuentes)</b>	<b>(ENTREGA) WRITTEN SUMMATIVE EVALUATION N°2 - BROCHURE MATERIALES: SOBRE DE CARTULINA DE COLORES - 5 O MÁS IMÁGENES - LÁPICES - PEGAMENTO</b>
	2°		
	3°	<b>Física (Loreto Contreras)</b>	<b>Control de Ondas y sonido. Traer calculadora</b>
	4°	<b>Lengua y Literatura (Luisa Carrasco)</b>	Finalización de guía número 3.
	5°	<b>Matemáticas (Sylvia Rosales)</b>	<u>Contenido:</u> Sistema de Ecuaciones <u>Materiales:</u> Estuche, lápiz y regla
	6°		

**SALUDA ATTE.  
LUIA CARRASCO BARRIOS  
PROFESORA JEFE**