

*“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: <a href="#">La revolución reflexiva - Ximena Davila &amp; Humberto Maturana rotated.pdf</a>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ANASTASSIA TUDELA	LUNES 17 OCTUBRE	16:30 HRS	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
<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



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

El valor del mes:

# OCTUBRE RESPONSABILIDAD



**DÍA DE LA NARANJA**

El día miércoles 19:  
Recuerda traer tu naranja para compartir con tus compañeros y profesores.

7° BÁSICO A IV MEDIO

RECORDAMOS QUE:

En LOS CLASSROOMS DE CADA ASIGNATURA PODRÁ ENCONTRAR:

- GUÍAS TRABAJADAS EN CLASES
- LECTURAS COMPLEMENTARIAS
- RÚBRICAS DE TRABAJOS
- MATERIAL COMPLEMENTARIO QUE EL DOCENTE ESTIME CONVENIENTE.

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica
		BIOLÓGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1).		
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Modelamiento de diálogo socrático a través de lectura "Manifiesto por mi diferencia" de Pedro Lemebel. Propuesta de temáticas a dialogar		
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1).		
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1).		
	5°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Modelamiento de diálogo socrático a través de lectura "Manifiesto por mi diferencia" de Pedro Lemebel. Propuesta de temáticas a dialogar		
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica		
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>FINALIZAR Y ENTREGAR POSTER CIENTÍFICO</b> <b>MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE</b>		
TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)		Realización guía 15.			
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Modelamiento de diálogo socrático a través de lectura "Manifiesto por mi diferencia" de Pedro Lemebel. Propuesta de temáticas a dialogar			
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1). Traer materiales seleccionados para elaboración de trabajo plástico.		
		TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1). Traer materiales seleccionados para elaboración de trabajo plástico.		
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Estructura de diálogo y preparación temática		
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla de 30 cm, plumón negro o tiralíneas.		
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cierre Unidad termodinámica		
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla de 30 cm, plumón negro o tiralíneas.		
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica		
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1).		
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Estructura de diálogo y preparación temática		
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>LOS ESTUDIANTES DE III° MEDIOS, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS</b>  <b>CHARLA N°2 - ONLINE "PROCESO DE ELECTIVIDAD" - 15.30 hrs, el link por Meet será enviado al correo electrónico del estudiante</b> 		
BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)					
8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)				
9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)				
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)				
MIÉRCOLES	1°	MÚSICA / ARTES VISUALES		MÚSICA: SIGUEN TRABAJANDO LA EXILIADA DEL SUR.	ARTES VISUALES: TERMINAN TRABAJO (CARTELERA DE CINE) MATERIALES: CARTULINA DE UN CUARTO DE PLIEGO. TÉMPERAS, PINCELES, LÁPIZ DE COLOR, LÁPIZ PASTEL ETC..
	2°				
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)		CONTENIDO: INCENDIOS FORESTALES MATERIALES: Trabajo formativo hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.	
	4°				

	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	Preparación del Debate "etapa final" y entrega de argumentos.
	6°		
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°3 - INFOGRAPHIC: THE INFLUENCE OF THE ENGLISH LANGUAGE IN OUR CHILEAN SOCIETY.</b>
	8°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación sumativa: Creación de paradigma <b>Traer materiales suficientes para crear infografía o sketch note</b>
	9°		
<b>JUEVES</b>	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Guía de Trabajo (Acumulativa) Función Logarítmica
	2°		
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	<b>SUMMATIVE EVALUATION N°3 - INFOGRAPHIC: THE INFLUENCE OF THE ENGLISH LANGUAGE IN OUR CHILEAN SOCIETY.</b>
	4°		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Deporte Colectivo "Voleibol" Saque y recepción.
	6°		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)	<b>CONTENIDO:</b> INCENDIOS FORESTALES <b>MATERIALES:</b> Trabajo formativo hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Actividad organismos intergubernamentales
	9°		
<b>VIERNES</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>SIGUEN TRABAJO DE TRANSFORMACIÓN "ROMEO Y JULIETA".</b>
	2°		
	3°	MATEMÁTICA	<b>Evaluación SUMATIVA Función Logarítmica</b>
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	<b>SIGUEN TRABAJO DE TRANSFORMACIÓN "ROMEO Y JULIETA".</b>
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINÉ SANTANDER)	Organización de curso

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