

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 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
SIN CITACIONES					

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

# OCTUBRE El valor del mes: RESPONSABILIDAD



  
COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

## 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
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.

	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	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 G5-6 (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).
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Trabajo de creación de vanguardia (evaluación coeficiente 1).
		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 (KAROLAIN SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica</b>
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAIN 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 G2 (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 (KAROLAIN SANTANDER)	<b>Traducción del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla de 30 cm, plumón negro o tiralíneas.</b>
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cierre Unidad termodinámica
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAIN SANTANDER)	<b>Traducción del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, regla de 30 cm, plumón negro o tiralíneas.</b>
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	<b>Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica</b>
		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>
BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAIN SANTANDER)			
8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	<b>CHARLA N°2 - ONLINE "PROCESO DE ELECTIVIDAD" - 15.30 hrs, el link por Meet será enviado al correo electrónico del estudiante</b>	
9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)		
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)		
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Guía Función Logarítmica.
	2°		Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Continuación de trabajo de transformación de Romeo y Julieta. <b>TRAER</b>
	4°		<b>TERMINADOS ACONTECIMIENTOS 1 Y 2.</b>

	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Inicio debates: "Participación Ciudadana"	
	6°			
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	PREPARATION OF SUMMATIVE EVALUATION: CREATION OF THE FINAL PRODUCT. (INFOGRAPHIC)	
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	Deporte Colectivo "Voleibol" Saque y recepción.	
	9°			
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación comprensión de lectura. Análisis temático. Materiales: Libro impreso o digital. <a href="#">La revolución reflexiva - Ximena Davila &amp; Humberto Maturana_rotated.pdf</a>	
	2°			
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	PREPARATION OF SUMMATIVE EVALUATION: CREATION OF THE FINAL PRODUCT. (INFOGRAPHIC)	
	4°		ENTREGA VÍA EMAIL DEL PRODUCTO FINAL.	
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Evaluación Sumativa Función Logarítmica.	
	6°			
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: INCENDIOS FORESTALES MATERIALES: <i>Trabajo formativo</i> hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.	
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: <b>EVALUACIÓN SUMATIVA, REPERTORIO POPULAR.</b>	Artes Visuales: <b>TERMINAN PROYECTO DE CARTELERA DE CINE</b> Materiales: Cartulina un cuarto de pliego, témperas, pinceles, lápices de colores, lápices pastel, lápices pastel etc
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	Actividad organismos intergubernamentales	
	2°			
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Qué es la PAES	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Sesión final de trabajo de transformación de Romeo y Julieta. Presentación de avance final (texto completo).	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: INCENDIOS FORESTALES MATERIALES: <i>Trabajo formativo</i> hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.	
	6°			

SALUDA ATTE.  
NICOLAS ROJAS DIEZ  
PROFESOR JEFE