

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

Nombre profesor jefe:	Marlene Rodríguez Pérez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial:
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: La revolución reflexiva - Ximena Davila & Humberto Maturana rotated.pdf

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
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



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA

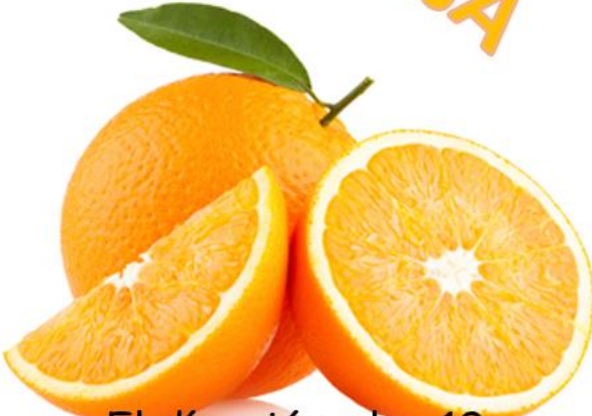
El valor del mes:

OCTUBRE RESPONSABILIDAD



 **COLEGIO SAN CARLOS QUILICURA**

DÍA DE LA NARANJA



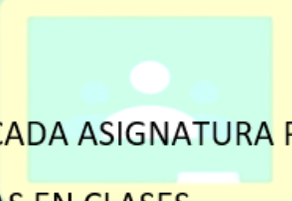
El día miércoles 19:
Recuerda traer tu naranja para compartir con tus compañeros y profesores.

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	1º	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 G4 (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 G1 (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 G3 (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 G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Segunda y Tercera ley de la termodinámica
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G1-5 (KAROLAINE SANTANDER)	Traducción del material genético. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	FINALIZAR Y ENTREGAR POSTER CIENTÍFICO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
TALLER DE LITERATURA G 3 - 6 (CATALINA URREA)		Realización guía 15.	
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G4 (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 G1 (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 G3 (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 G5 - G6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenido: Cierre Unidad termodinámica
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G1 - 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 G4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Estructura de diálogo y preparación temática
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	LOS ESTUDIANTES DE III° MEDIOS, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS
BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)			
8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CHARLA N°2 - ONLINE "PROCESO DE ELECTIVIDAD" - 15.30 hrs, el link por Meet será enviado al correo electrónico del estudiante 	
9°	TALLER DE LITERATURA G4 (MARIO GUERRERO)		
	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5 - G6 (ALEJANDRO GARRIDO)		
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Guía de Trabajo (Acumulativa) Función Logarítmica
	2°		
	3°	ORIENTACIÓN (MARLENE RODRIGUEZ/ NATALIA VÁSQUEZ)	EDUCACIÓN SUPERIOR EN CHILE

	4°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: INCENDIOS FORESTALES MATERIALES: <i>Trabajo formativo</i> hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.
	5°	MÚSICA / ARTES VISUALES	MÚSICA: SE SIGUE REPASANDO EXILIADA DEL SUR. ARTES VISUALES: TERMINAN PROYECTO CARTELERA DE CINE. MATERIALES: CARTULINA DE UN CUARTO DE PLIEGO, TÉMPERA, PINCELES, LÁPICES DE COLORES, LÁPICES PASTEL, ETC.
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	"Trabajo de transformación de Romeo y Julieta (nota coef.1)".
	8°		
	9°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Trabajo en la asignatura de historia: Actividad organismos intergubernamentales
JUEVES	1°	CS. PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	CONTENIDO: INCENDIOS FORESTALES MATERIALES: <i>Trabajo formativo</i> hoja de block, lápices de colores, regla, plumones.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (SYLVIA ROSALES)	Evaluación SUMATIVA Función Logarítmica
	4°		
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Preparación comprensión de lectura. Análisis temático. Materiales: Libro impreso o digital. La revolución reflexiva - Ximena Davila & Humberto Maturana_rotated.pdf
	6°		
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Deporte Colectivo "Voleibol" Saque y recepción.
	8°		
	9°	INGLÉS CAROL TREJO	WRITING EVALUATION.
VIERNES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	FINAL WRITING EVALUATION. CREATE AN INFOGRAPHIC.
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	"Trabajo de transformación de Romeo y Julieta (nota coef.1)".
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS)	Actividad organismos intergubernamentales
	5°	HISTORIA (CAMILO RÍOS)	Inicio debates: "Participación Ciudadana"
	6°		

SALUDA ATTE.
MARLENE RODRÍGUEZ PÉREZ
PROFESORA JEFE