

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:	"La revolución reflexiva". Ximena Dávila, Humberto Maturana. Editorial Paidós (grupo editorial Planeta).
Fecha de Evaluación:	Semana del 24 al 28 de septiembre.

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
MANZANA



El día miércoles 05:
Recuerda traer tu manzana
para compartir con tus
compañeros y profesores.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Comienzo evaluación sumativa: "Explorando en Termodinámica" Traer guía de laboratorio trabajo respondida
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Transcripción del ADN. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Transcripción del ADN. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Última clase de creación de historia en perspectiva múltiple. Retroalimentación final.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega y presentación de Revista Filosófica
	4°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Última clase de creación de historia en perspectiva múltiple. Retroalimentación final.
	5°	TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Última clase de creación de historia en perspectiva múltiple. Retroalimentación final.
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega y presentación de Revista Filosófica

	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Transcripción del ADN. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Comienzo evaluación sumativa: "Explorando en Termodinámica" Traer guía de laboratorio trabajo respondida
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	LOS ESTUDIANTES DE III° MEDIOS, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS CHARLA N°1 - ONLINE "PROCESO DE ELECTIVIDAD" - 15.30 hrs, el link por Meet será enviado al correo electrónico del estudiante 
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	
9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)		
MARTES	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Inicio de unidad 4. Resolución de guía 14.
		TALLER DE LITERATURA G2 (MARIO GUERRERO)	Inicio de unidad 4. Resolución de guía 14.
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Introducción Unidad IV: La filosofía permite la construcción metódica de visiones personales.
	3°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Transcripción del ADN. Traer hoja de block, regla 30 cm, lápices de colores, plumón negro o tiralíneas.
		QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	ELABORACIÓN POSTER CIENTÍFICO SOBRE LABORATORIO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Transcripción del ADN. Traer hoja de block, regla 30 cm, lápices de colores, plumón negro o tiralíneas.
	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	ELABORACIÓN POSTER CIENTÍFICO SOBRE LABORATORIO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Inicio de unidad 4. Resolución de guía 14.
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Entrega y presentación de Revista Filosófica
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	ELABORACIÓN POSTER CIENTÍFICO SOBRE LABORATORIO MATERIALES: 1 PLIEGO DE CARTULINA, IMÁGENES IMPRESAS SACADAS EN LABORATORIO, PLUMONES, REGLA, ESTUCHE
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Transcripción del ADN. Traer hoja de block, regla 30 cm, lápices de colores, plumón negro o tiralíneas.
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGGER)	Transcripción del ADN. Traer hoja de block, regla 30 cm, lápices de colores, plumón negro o tiralíneas.
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Inicio de unidad 4. Resolución de guía 14.
SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-6 (ALEJANDRO GARRIDO)		Introducción Unidad IV: La filosofía permite la construcción metódica de visiones personales.	
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.
	2°		Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.
	3°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de transformación de Romeo y Julieta (nota coeficiente 1).
	4°		
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	Construir argumentos para debatir sobre la participación ciudadana.
	6°		Libro de Educación Ciudadana
	7°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	LOS ESTUDIANTES DESDE 7° BÁSICO A IV° MEDIO, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS.  <p>Dado que la directora del DEMRE ha programado en su agenda esta instancia para reunirse con los equipos</p>
	8°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLAS ROJAS)	
	9°		

			directivos y pedagógicos de la Corporación San Isidoro para exponer los cambios y responder dudas sobre este nuevo proceso de las Universidades chilenas.	
JUEVES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	Evaluación sumativa: Creación de paradigma	
	2°		Traer materiales suficientes para crear infografía o sketchnote	
	3°	INGLÉS (BAYRON ROMERO)	Creation of a poster about the unit as a Summative Evaluation.	
	4°			
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Contenido: Función Logarítmica.	
	6°		Materiales: LÁPIZ MINA y estuche.	
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Erupciones volcánicas (Elaborar un afiche didáctico) MATERIALES: hoja de block, lápices de colores, regla, pegamento, tijeras, cartulinas de colores, plumones, información de UN VOLCÁN CHILENO a su elección.	
	8°	MÚSICA / ARTES VISUALES	Música: Repaso de la canción completa. Se revisa la introducción, interludio y coda. Se enfatiza el canto.	Artes Visuales: Presentaciones pendientes de cine contemporáneos Materiales: Un cuarto de pliego de cartulina de colores o blanca, lápiz grafito, goma regla, más témpera, lápiz pastel o técnica mixta. Para colorear
	9°			
VIERNES	1°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	ORGANISMOS INTERNACIONALES	
	2°			
	3°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (NATALIA VASQUEZ)	Contenido: Estructura de la Educación Superior en Chile.	
	4°	LENGUA Y LITERATURA (MARIO GUERRERO)	Trabajo de transformación de Romeo y Julieta (nota coeficiente 1).	
	5°	CS. CIUDADANÍA (CATALINA FUENTES)	CONTENIDO: Erupciones volcánicas (Elaborar un afiche didáctico)	
	6°		MATERIALES: hoja de block, lápices de colores, regla, pegamento, tijeras, cartulinas de colores, plumones, información de UN VOLCÁN CHILENO a su elección.	



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