

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

Nombre profesor jefe:	Catalina Urrea Donoso.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: VIERNES 09:00 - 10:00 HRS.
Nombre del Inspector de curso:	Francisco Brante Cortés.
Lectura complementaria del mes:	<b>LIBRO:</b> THE HAPPY PRINCE <b>AUTOR:</b> OSCAR WILDE <b>EDITORIAL:</b> OXFORD <b>ASIGNATURA:</b> INGLÉS
Fecha de Evaluación:	Semana del 24 al 28 de octubre.

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
JAVIER URRA	MARTES 04/10	15:10	2	CATALINA URREA	PRESENCIAL
ANGELO MANRIQUEZ	MIÉRCOLES 05/10	15:45	2	CATALINA URREA	PRESENCIAL
MAXIMILIANO CALAGAZ	VIERNES 07/10	09:00	1	CATALINA URREA	PRESENCIAL
MAITE FLORES	VIERNES 07/10	09:45	2	CATALINA URREA	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



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°	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA CONTENIDO: Unidad n°3: El cristianismo hace un aporte a la construcción social. MATERIALES: Estuche y cuaderno de la asignatura.	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: "Construcción de la biblioteca" Materiales: Traer impreso los nombres de los 66 libros de la Biblia, cartulina, tijera, pegamento.
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	ACTIVIDAD DE LECTURA	
	4°	INGLÉS (CAROL TREJO)	QUIZ N2 LISTENING COMPREHENSION. ÚLTIMO PLAZO ENTREGA DE PÓSTER SOBRE UN DEPORTE EVALUACIÓN C/1.	
	5°	MATEMÁTICA (LORENA PEÑALOZA)	Reforzamiento de contenidos.	
	6°			
	7°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	INICIO UNIDAD 4: DEPORTE COLECTIVO.	
	8°			

MARTES	1°	CIENCIAS NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)	CONTENIDOS: <b>CONTROL CON NOTA ACUMULATIVA: CONCEPTOS DE BARRERA PRIMARIA Y SECUNDARIA.</b> TRABAJO EN CLASES - SÍNTESIS DE LA UNIDAD. TEXTO DE ESTUDIO.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (LORENA PEÑALOZA)	Repaso de contenidos para evaluación - Multiplicación y División de Fracciones Positivas
	4°		
	5°	INGLÉS (CAROL TREJO)	UNIT 4 CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS.
	6°		
	7°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	<b>Trabajo en maqueta en grupos</b> Materiales: Cartón piedra, plumavit, tijeras, pegamento, cartulinas, témperas, pinceles, botella desechable con agua, vaso plástico, materiales reciclables o cualquier material que <b>CADA GRUPO NECESITE</b>
	8°		
MIÉRCOLES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	CONTENIDO: ORDENANDO IDEAS EN TEXTOS LITERARIOS MATERIALES: <b>TEXTO ESCOLAR DEL MINEDUC</b>
	2°		
	3°	HISTORIA (FRANCISCA MANSO)	<b>Trabajo en maqueta en grupos</b> Materiales: Cartón piedra, plumavit, tijeras, pegamento, cartulinas, témperas, pinceles, botella desechable con agua, vaso plástico, materiales reciclables o cualquier material que <b>CADA GRUPO NECESITE</b>
	4°		
	5°	TECNOLOGÍA (NESTOR ALBANO)	Evaluación Estudiantes que concluyeron el afiche y diseñar afiche publicitario
	6°	ORIENTACIÓN (CATALINA URREA)	ACTIVIDADES DE CONVIVENCIA ESCOLAR traer estuche y cuaderno de la asignatura.
	7°	MATEMÁTICA (LORENA PEÑALOZA)	<b>LOS ESTUDIANTES DESDE 7° BÁSICO A 4° MEDIO, SE RETIRAN DEL COLEGIO A LAS 13:00HRS.</b>
	8°		 Dado que la directora del DEMRE ha programado en su agenda esta instancia para reunirse con los equipos 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°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	CONTENIDO: ORDENANDO IDEAS EN TEXTOS NO LITERARIOS MATERIALES: <b>TEXTO ESCOLAR DEL MINEDUC</b>
	2°		
	3°	INGLÉS (CAROL TREJO)	UNIT 4 CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS.
	4°		
	5°	CIENCIAS NATURALES (MARIBEL ESCOBAR)	CONTENIDOS: IMPORTANCIA DE LAS VACUNAS. <b>TEXTO DE ESTUDIO.</b>
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	CONTENIDO: EL COMENTARIO CRÍTICO MATERIALES: <b>TRAER INFORMACIÓN IMPRESA SOBRE LA TEMÁTICA QUE ESTÁN TRABAJANDO EN HISTORIA</b>
	8°		
VIERNES	1°	MÚSICA (JOSSUE OBLITAS)	DÉCIMAS. Identifican las notas y ritmo de la canción Décima a la viola, se aprenden la melodía en sus instrumentos. Solfean las notas. TRAER INSTRUMENTOS Y SU METALÓFONO.
	2°		
	3°		
	4°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	<b>CONTROL ACUMULATIVO 4 (IMPORTANTE ASISTENCIA)</b>
	5°	MATEMÁTICA (LORENA PEÑALOZA)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA</b> <b>CONTENIDO: MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES POSITIVAS.</b>
	6°		



SALUDA ATTE.  
CATALINA URREA DONOSO  
PROFESORA JEFE