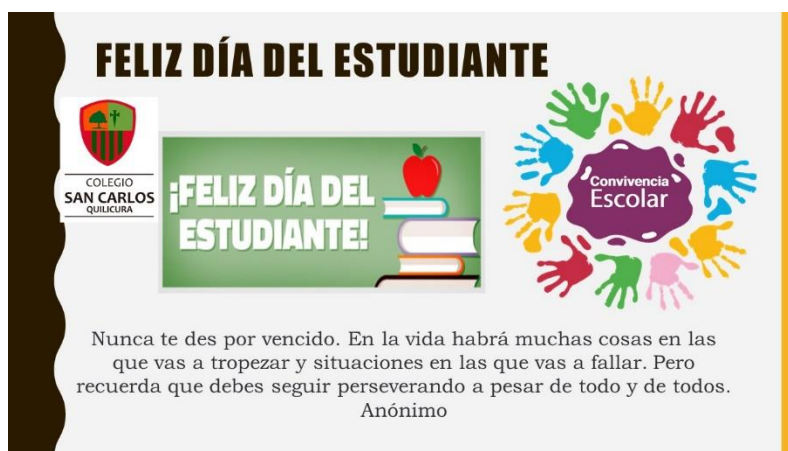


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar :

Nombre profesor jefe:	Lorena Peñaloza Ramírez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: Martes de 15:15 a 16:15 horas
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	LIBRO: CUENTOS DE AMOR, DE LOCURA Y DE MUERTE AUTOR: HORACIO QUIROGA EDITORIAL: ZIG ZAG ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA Semana del 30 de mayo al 3 de junio. *SE ENCUENTRA PUBLICADO DE FORMA DIGITAL EN EL CLASSROOM DEL CURSO*

IMPORTANTE: LEER EL PLAN DE NIVELACIÓN PARA LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICA QUE SE ADJUNTA EN ESTA AGENDA, QUE COMENZARÁ A REALIZARSE LA SEMANA DEL 16 MAYO 2022 .

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MAURICIO PINTO	17/05	15:30	1	CATALINA URREA	PRESENCIAL (CASINO)



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Presentación de Unidad: Expresión Oral
	2°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	
	3°	RELIGIÓN (MARIANA/GLADYS)	Religión Evangélica Contenido: "Jesús y Nicodemo" Materiales: Cuaderno y estuche.
	4°	RELIGIÓN (MARIANA/GLADYS)	Religión Católica Contenido: Entrega guión y diálogos de la narración acerca de la "Espiritualidad" Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
	5°	CS. NATURALES	CONTENIDOS: ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS SIMPLES Y EN PARALELOS. CUADERNO - TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNILLO DE TAREAS.
	6°	CS. NATURALES	RETROALIMENTACIÓN EVALUACIÓN DE " UNIDAD DE LA CÉLULA".
	7°	TECNOLOGÍA (NÉSTOR ALBANO)	Diseñar y crear un producto tecnológico utilizando herramientas TIC.
	8°	ORIENTACIÓN	Valor del mes La Perseverancia. Organización del curso
MARTES	1°	HISTORIA (CATALINA CARVAJAL)	TRANSFORMACIONES ECONÓMICAS DE LA EDAD MODERNA.

	2°	HISTORIA (CATALINA CARVAJAL)	MATERIALES: TEXTO ESCOLAR DE HISTORIA.
	3°	CS. NATURALES	CONTENIDOS: ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS SIMPLES Y EN PARALELOS. CUADERNO - TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNILLO DE TAREAS.
	4°	CS. NATURALES.	
	5°	ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER)	Unidad 2: Juego Pre-Deportivo
	6°	ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER)	
	7°	MATEMÁTICA	Multiplicación y División de números enteros Trabajan en Afiche de las Tablas de Multiplicar Materiales: Cartulina tamaño oficio, plumones de colores e imágenes.
	8°	MATEMÁTICA	
MIÉRCOLES	1°	INGLÉS CAROL TREJO	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - POSTER. UNIT 1 INFORMATION AND COMMUNICATION.
	2°	INGLÉS CAROL TREJO	TRAER MATERIALES: 2 HOJAS DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA APLICACIÓN QUE LOS ESTUDIANTES CREARÁN, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES ETC
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Habilidades de expresión oral: Textos orales
	4°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	
	5°	MATEMÁTICA	Multiplicación y División de números enteros
	6°	MATEMÁTICA	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Presentación Lectura Domiciliaria - Traer libro digital o impreso.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	
JUEVES	1°	MATEMÁTICA	Multiplicación y División de números enteros
	2°	MATEMÁTICA	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Trabajo de comprensión lectora - Traer libro contextos
	4°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	
	5°	MÚSICA/ARTES	Práctica instrumental de la primera frase de la canción "Tus ojitos", ritmo y notas. materiales :croquera, lápiz grafito ,goma ,regla para continuar trabajo pop art.
	6°	MÚSICA/ARTES	
	7°	MUSICA/ARTES	
	8°	INGLÉS CAROL TREJO	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - POSTER. UNIT 1 INFORMATION AND COMMUNICATION. TRAER MATERIALES: 2 HOJAS DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA APLICACIÓN QUE LOS ESTUDIANTES CREARÁN, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES ETC
VIERNES	1°	HISTORIA (CATALINA CARVAJAL)	Repaso unidad 1
	2°	HISTORIA (CATALINA CARVAJAL)	
	3°	MATEMÁTICA	

	4°	MATEMÁTICA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>OBJETIVOS APRENDIZAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5°BÁSICO</td> <td>OA 03 Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OA 04 Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.</td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	OBJETIVOS APRENDIZAJE	5°BÁSICO	OA 03 Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.		OA 04 Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.
	NIVEL	OBJETIVOS APRENDIZAJE							
	5°BÁSICO	OA 03 Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.							
	OA 04 Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.								
5°	INGLÉS CAROL TREJO	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - POSTER. UNIT 1 INFORMATION AND COMMUNICATION.							
6°	INGLÉS CAROL TREJO	TRAER MATERIALES: 2 HOJAS DE CARTULINA DE COLORES, IMÁGENES RELACIONADAS A LA APLICACIÓN QUE LOS ESTUDIANTES CREARÁN, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES ETC							

**LORENA PEÑALOZA
PROFESORA JEFE**

AVISO CEPA

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados ce Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV° medio.

