

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

Nombre profesor jefe:	Josimar Velásquez.
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso:	Francisco Brante Cortés.
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	"¿Qué son los mocos? y otras preguntas raras que me hago a veces". Autor: Gabriel León. Editorial B de Blok. Evaluación durante la semana del 29 de agosto al 2 de septiembre.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
MARTINA ALVAREZ	LUNES 29 DE AGOSTO	14:00 A 14:30	2	Javiera Miranda y Josimar Velásquez	PRESENCIAL
MARTIN ESPARZA	LUNES 29 DE AGOSTO	14:30 A 15:00	2	Javiera Miranda y Josimar Velásquez	PRESENCIAL
DIEGO GAETE	LUNES 29 DE AGOSTO	15:00 A 15:30	1	Javiera Miranda y Josimar Velásquez	PRESENCIAL
GIULIANA VALLADARES	LUNES 29 DE AGOSTO	15:30 A 16:00	2	Javiera Miranda y Josimar Velásquez	PRESENCIAL



Estimados padres, apoderados y estudiantes:

Junto con saludarlos y esperando que se encuentren bien, informamos que los días viernes 02 y lunes 05 de septiembre **no habrá clases**, debido a que el colegio será usado como sede de votación.

Equipo de Gestión

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	Física (Loreto Contreras)	CONTENIDO: ONDAS (ELEMENTOS TEMPORALES Y ESPACIALES) GUIA ASOCIADA
	2º		

	3°	<b>Matemática</b> (Josimar Velásquez)	<b>Evaluación Sumativa: Productos Notables</b> Contenidos: cuadrado de binomio para la suma y para la diferencia, representar los productos notables mediante la composición y descomposición de cuadrados y rectángulos, suma por diferencia y diferencia de cuadrados.		
	4°				
	5°	<b>Inglés</b> (Karen Vidal)	Unit 3: The Arts.		
	6°		<b>Formative Evaluation: Reading Comprehension.</b>		
	7°	<b>Lengua y Literatura</b> (Fernanda Ibacache)	<b>Término Antología literaria</b>		
	8°		<b>Materiales: Cartulina tamaño block, pegamento y tijeras. TRAER ANÁLISIS DE CANCIONES/POEMAS LISTOS (PARA SU REVISIÓN)</b>		
	9°	<b>RELIGIÓN</b> (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	Religión Católica Contenido: Agresiones al medio ambiente "Sequía" Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.	Religión Evangélica Contenido: ¿Por qué voy a la iglesia? Materiales: Cuaderno y estuche.	
<b>MARTES</b>	1°	<b>Química</b> (Catalina Fuentes)	<b>PRUEBA CORPORATIVA DE CIENCIAS</b>		
	2°		<b>EJE: BIO-FIS-QUIM</b>		
	3°	<b>Inglés</b> (Karen Vidal)	Unit 3: The Arts.		
	4°		Topic: the Music		
	5°	<b>Lengua y Literatura</b> (Fernanda Ibacache)	<b>Término Antología literaria</b>		
	6°		<b>Materiales: Cartulina tamaño block, pegamento y tijeras.</b>		
	7°		<b>Última fecha para entrega de antología junto a rúbrica.</b>		
		8°	<b>RELIGIÓN</b> (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	Religión Católica: Contenido: Agresiones al medio ambiente "Sequía" Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.	Religión Evangélica Contenido: ¿Por qué voy a la iglesia? Materiales: Cuaderno y estuche.
	9°	<b>Taller Deportivo</b> (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal		
<b>MIÉRCOLES</b>	1°	<b>Tecnología</b> (Alejandro Garrido)	Preparación de presentación de Proyecto. Trabajo en sala de computación.		
	2°		<b>Última fecha para entrega de evidencia de las 2 actividades realizadas del proyecto</b>		
	3°	<b>Matemática</b> (Josimar Velásquez)	Contenido: Sistema de ecuaciones lineales Materiales: cuaderno de la asignatura, estuche, regla y lápiz mina.		
	4°	<b>Física</b> (Loreto Contreras)	GUIA DE ONDAS		
	5°	<b>Matemática</b> (Josimar Velásquez)	Contenido: Sistema de ecuaciones lineales		
	6°		Materiales: cuaderno de la asignatura, estuche, regla y lápiz mina.		
	7°	<b>Taller Deportivo</b> (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal		
	8°	<b>Biología</b> (Catalina Fuentes)	Contenido: Pirámides Tróficas		
	9°		Materiales: Texto del Estudiante		
<b>JUEVES</b>	1°	<b>MÚSICA</b>	UNIDAD DISEÑO INDUSTRIAL		
	2°		Materiales: cartón de caja de super, tijeras, goma, lápiz grafito, regla, pegamento		
	3°	<b>Lengua y Literatura</b> (Fernanda Ibacache)	Aplicación Guía de Comprensión lectora		
	4°	<b>Química</b> (Catalina Fuentes)	Contenido: Reacciones Químicas Materiales: Tabla Periódica todas las clases		
	5°	<b>Historia</b> (Camilo Ríos)	Cuestión social: principales afecciones y problemáticas.		
	6°				
	7°	<b>Orientación</b> (Josimar Velásquez)	Trabajo con el texto de orientación		
	8°	<b>Biología</b> (Catalina Fuentes)	Contenido: Pirámides Tróficas Materiales: Texto del Estudiante		
	9°	<b>Lengua y Literatura</b> (Fernanda Ibacache)	Aplicación Guía de Comprensión lectora		

<b>VIERNES</b>	1°	<b>Historia (Camilo Ríos)</b>	<b>NO HAY CLASES</b>
	2°		
	3°	<b>Matemática (Josimar Velásquez)</b>	
	4°		
	5°	<b>Educación Física (Wilfredo Hoyer)</b>	
	6°		

**SALUDA ATTE.  
JOSIMAR VELÁSQUEZ  
PROFESORA JEFE**