

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:	"Ciencia pop 1". Autor: Gabriel León. Editorial Sudamericana. Semana del 26 al 30 de septiembre.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



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
<b>LUNES</b>	1º	Física (Loreto Contreras)	<b>NO HAY CLASES</b>
	2º		
	3º	Matemática (Josimar Velásquez)	
	4º		
	5º	Inglés (Karen Vidal)	
	6º		
	7º	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	
	8º		
	9º	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	

MARTES	1°	Química (Catalina Fuentes)	TEXTO DEL MINEDUC (ESTUDIANTE) TROZO DE VIRUTILLA POR GRUPO	
	2°			
	3°	Inglés (Karen Vidal)	Unit 3: The Arts Questionnaire (Review for Test I) and Worksheet.	
	4°			
	5°	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	Análisis de personajes tipos en el ámbito de lo audiovisual La libertad como tema literario Materiales: TEXTO ESCOLAR MINEDUC	
	6°			
	7°			
	8°	RELIGIÓN (Mariana Moyano / Gladys Sagredo)	RELIGIÓN CATÓLICA CONTENIDO: Agresiones al medio ambiente MATERIALES: Estuche y cuaderno de la asignatura.	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: "Visión histórica del texto sagrado" MATERIALES: Cuaderno y estuche.
	9°	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal	
MIÉRCOLES	1°	Tecnología (Alejandro Garrido)	Evaluación sumativa: Presentación de proyectos	
	2°			
	3°	Matemática (Josimar Velásquez)	Contenido: Sistema de ecuaciones lineales Materiales: cuaderno de la asignatura, estuche, regla y lápiz mina.	
	4°	Física (Loreto Contreras)	CONTENIDO: EL SONIDO Y SUS CARACTERÍSTICAS	
	5°	Matemática (Josimar Velásquez)	Evaluación Sumativa: Productos Notables 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.	
	6°			
	7°	Taller Deportivo (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal	
	8°	Biología (Catalina Fuentes)	Libro ¿QUE SON LOS MOCOS? MATERIALES POR GRUPO CARTULINA -IMÁGENES ALUSIVAS AL LIBRO ¿QUE SON LOS MOCOS? TIJERAS, STIX-FIX, REGLA, LÁPICES DE COLORES, PAPEL CRAFT.	
	9°			
JUEVES	1°	MÚSICA	EVALUACIÓN SUMATIVA. REPERTORIO POPULAR.	
	2°		Unidad diseño industrial Materiales: Cartón piedra o de super, pegamento, tijeras, papel lustre también envases de bebidas, etc.	
	3°	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	COMPRENSIÓN LECTORA MATERIALES: TEXTO MINEDUC	
	4°	Química (Catalina Fuentes)	TEXTO MINEDUC, CUADERNO	
	5°	Historia (Camilo Ríos)	Respuesta política a la cuestión social LIBRO DE HISTORIA	
	6°			
	7°	Orientación (Josimar Velásquez)	Actividad evaluada de orientación	
	8°	Biología (Catalina Fuentes)	Materiales y libros ¿Que son los mocos?	
	9°	Lengua y Literatura (Fernanda Ibacache)	COMPRENSIÓN LECTORA MATERIALES: TEXTO MINEDUC	
VIERNES	1°	Historia (Camilo Ríos)	Respuesta política a la cuestión social LIBRO DE HISTORIA	
	2°			
	3°	Matemática (Josimar Velásquez)	Contenido: Sistema de ecuaciones lineales Materiales: cuaderno de la asignatura, estuche, regla y lápiz mina.	
	4°			
	5°	Educación Física (Wilfredo Hoyer)	Presentación de Fase 3 de baile grupal	
	6°			

SALUDA ATTE.  
JOSIMAR VELÁSQUEZ  
PROFESORA JEFE