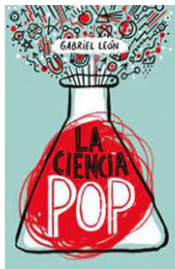


Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Camila Fuentes Soza	
Horario de atención de apoderados.	Miércoles 16:00 a 17:00 hrs	
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz	
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	LIBRO: LA CIENCIA POP N°1 AUTOR: GABRIEL LEÓN EDITORIAL: SUDAMERICANA ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE		CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	MATEMÁTICA		OA3 Potencias de base natural. Trabajo de ejercicios propuestos en clases.	
	2°				
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)		CREACIÓN DISCURSO EN PAREJAS.	
	4°				
	5°	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	Religión Católica Contenido: Guía evaluada según encíclica "Fratelli Tutti". Materiales: Diccionario.	RELIGIÓN EVANGÉLICA Contenido: "Jesús Maestro bueno". Actividad: Cuaderno y estuche
	6°				
	7°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)		Contenidos: Sistemas del organismo. traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°				
MARTES	1°			Clase: Conquista de América.	

	2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (TAMARA BURGOS)	
	3°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Topic N°2 - Countries, cultures and customs.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	Comprensión lectora. Materiales: Libro Contextos
	6°		
	7°	MATEMÁTICA	OA3 Potencias de base natural (Representación y División de potencia)
8°			
MIÉRCOLES	1°	MATEMÁTICA	OA3 Potencias de base natural (Representación y División de potencia)
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	EVALUACIÓN LECTURA COMPLEMENTARIA "LA CIENCIA POP". Capítulos que entran en la prueba "La ciencia Pop": <ul style="list-style-type: none"> ● Proyecto paloma. ● El espía del rey. ● El Nobel que hizo quebrar un país. ● ¿Por qué los tomates son desabridos? ● La amarga historia del descubrimiento de la insulina. ● El niño. ● Fantasmas en el cerebro. ● La muerte de Jeanett Parker. ● ¿De qué están hechos los genes?
	4°		
	5°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Topic N°2 - Countries, cultures and customs.
	6°		
	7°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	PRUEBA N°2 TEORÍA DE NECESIDADES Y MASLOW
	8°	ORIENTACIÓN (CAMILA FUENTES)	Actividad de orientación.
JUEVES	1°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	
	2°		
	3°	CIENCIAS NATURALES (KAROLAINE SANTANDER)	
	4°		
	5°	ARTES (ANITA POBLETE)	
	6°		
	7°		
	8°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	
VIERNES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (ALONSO AGUIRRE)	Evaluación Carrera de relevos.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA	Control foco matemático tema 2 y 3
	4°		
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (TAMARA BURGOS)	Clase: Sociedad Colonial.
	6°		



**PROFESORA JEFE
CAMILA FUENTES SOZA**