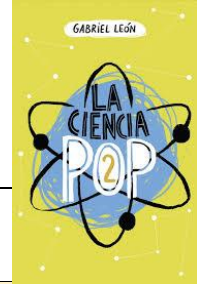




Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	JOSIMAR VELÁSQUEZ
Horario de atención de apoderados.	Martes y Jueves
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL
Lectura complementaria mes de OCTUBRE	LIBRO: Ciencia pop 2 AUTOR: Gabriel León EDITORIAL: SUDAMERICANA ASIGNATURA: Ciencias
Fecha de Evaluación:	



CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
Sin citaciones					
Sin citaciones					



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	CONTINUAREMOS CON LAS CARTELERAS DE CINE CONTEMPORANEO TRAER CARTULINA , LÁPIZ MINA , GOMA , REGLA , PAPELES (HOJAS DE REVISTAS , TIJERAS PEGAMENTO)
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))	Contenido: Retroalimentación del control N°1 Porcentaje
	4°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	Unidad 4: Aspectos técnicos del Hockey sobre césped.
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	Comprensión lectora de textos discursivos. TRAER TEXTO MINEDUC.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	
	9°	ORIENTACIÓN (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Organización del curso
MARTES	1°, 2° y 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS),	Desastres siconaturales: Escalas de medición sísmicas
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	Primer y segundo grupo ejecutan deporte
		LECTURA Y ESCRITURA G.1 (CATALINA URREA)	El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc).
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Conjuntos aplicados a la probabilidad Union de eventos Intesección de eventos Probabilidad Condicional
	4°, 5° y 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Desastres siconaturales: Escalas de medición sísmicas
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Primer y segundo grupo ejecutan deporte
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc).
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)	Conjuntos aplicados a la probabilidad Union de eventos Intesección de eventos Probabilidad Condicional
	7°, 8° y 9°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS),	Desastres siconaturales: Escalas de medición sísmicas
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Primer y segundo grupo ejecutan deporte
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc).
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES)	Conjuntos aplicados a la probabilidad Union de eventos Intesección de eventos Probabilidad Condicional
MIÉRCOLES	1°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	

	2°		SUMMATIVE EVALUATION - UNIT N°3 THE IMPORTANCE OF THE EVOLUTION OF LANGUAGES. CONTENTS: HISTORY OF THE EVOLUTION OF ENGLISH - READING & LISTENING COMPREHENSION AND GRAMMAR CONTENT: USED TO.	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Química orgánica. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)		
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Cuestionario Evaluación Sumativa	
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)		
	7°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))	EVALUACIÓN SUMATIVA N°3: PORCENTAJE	
	8°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	TÉRMINO DE EVALUACIÓN MEME Y FORO Traer meme realizado para evaluación.	
	JUEVES	1°, 2° y 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS),	Desastres siconaturales: Maremotos y tsunamis
CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (ALONSO AGUIRRE)			Tercer y cuarto grupo ejecutan deporte	
LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRIGUEZ)			El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc).	
ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)			Probabilidad del suceso contrario Diagrama del árbol Teorema de Bayes	
4°, 5° y 6°		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Desastres siconaturales: Maremotos y tsunamis	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Tercer y cuarto grupo ejecutan deporte	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc).	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES)	Probabilidad del suceso contrario Diagrama del árbol Teorema de Bayes	
7°, 8° y 9°		GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS)	Desastres siconaturales: Maremotos y tsunamis DURANTE LA 9° HORA: ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (ALONSO AGUIRRE)	Tercer y cuarto grupo ejecutan deporte DURANTE LA 9° HORA: ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR	
		LECTURA Y ESCRITURA G.2 (CATALINA URREA)	El póster científico. TRAER: MEDIO PLIEGO DE CARTULINA, LÁPICES DE COLORES, REGLA, PEGAMENTO EN BARRA, IMÁGENES ACERCA DE UN TEMA CIENTÍFICO A ELECCIÓN (por ejemplo el calentamiento global, enfermedades,etc). DURANTE LA 9° HORA: ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Probabilidad del suceso contrario Diagrama del árbol Teorema de Bayes DURANTE LA 9° HORA: ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR	
VIERNES		1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	

	2°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	
	6°		

JOSIMAR VELÁSQUEZ
 PROFESORA JEFE

