

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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez
Horario de atención de apoderados.	Jueves 15:40 a 17:20
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación:	LIBRO: AUTOR: EDITORIAL: ASIGNATURA:

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Química orgánica. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	Contenido: Retroalimentación del control N°1 Porcentaje
	4°		
	5°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	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.
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	COMPRESIÓN LECTORA TEXTOS DISCURSIVOS MATERIALES: TEXTO ESCOLAR MINEDUC
	8°		ENTREGA OFICIAL DEL MEME CREADO
	9°		INTERACCIÓN CON COMPAÑERO/A EN FORO
MARTES	1° 2° 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° 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° 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 (CAMILA FUENTES)	Complementary Reading (Crime Story Collection) Activity.	
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Química orgánica. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Cuestionario Evaluación Sumativa	
	4°			
	5°	ARTES (ANITA POBLETE) /MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS) ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Continuaremos con las carteleras de cine contemporáneo . traer<. cartulina u hoja de block , lápiz mina , goma , regla ,lápiz pastel ,témperas ,pinceles , mezclador .	Continúan trabajando en el proceso de grabación y producción musical.
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	EVALUACIÓN SUMATIVA N°3: PORCENTAJE	
	8°			
	9°	ORIENTACIÓN (NICOLAS ROJAS)	CONSEJO DE CURSO	
JUEVES	1° 2° 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Desastres siconaturales: Maremotos y tsunamis	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (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.1 (MARIELBYS PALACIOS)	Probabilidad del suceso contrario Diagrama del árbol Teorema de Bayes	
	4° 5° 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS),	Desastres siconaturales: Maremotos y tsunamis	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (NICOLÁS ROJAS)	Tercer y cuarto grupo ejecutan deporte	
		LECTURA Y ESCRITURA G.2 (LUISA CARRASCO)	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° 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 (WILFREDO HOYER)	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 VELASQUEZ)	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°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	
	2°		
	3°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	
	4°		
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	
	6°		

**NICOLÁS ROJAS
PROFESOR JEFE**