



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

Nombre profesor jefe:	Nicolás Rojas Diez		
Horario de atención de apoderados.	Jueves 16:00 a 17:20		
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal		
Lectura complementaria mes de JULIO Fecha de Evaluación:	<b>LIBRO: LA METAMORFOSIS</b> <b>AUTOR: Franz Kafka</b> <b>EDITORIAL: PLANETA</b> <b>ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA</b>		

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD

**Estimados apoderados y estudiantes:**  
**Les informamos que los talleres de Apoyo y Excelencia serán continuados a partir del día lunes 08 de Junio en los mismos horarios del primer semestre.**

**Estudiantes que mantengan evaluaciones pendientes deberán conseguirse la materia para ser evaluados durante la semana de vuelta a clases (08 al 12 de julio)**



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	H ORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	FINALIZACIÓN DE PLAN DE ACCIÓN RIESGO SOCIO NATURAL.	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	Contenido PAES EJE NÚMEROS- RACIONALES	
	4°			
	5°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°2 - My reflections on Global Issues.	
	6°			
	7°	LENGUA Y LITERATURA (CATALINA URREA)	PRESENTACIÓN LECTURA COMPLEMENTARIA: "LA METAMORFOSIS" MATERIALES: TRAER TEXTO FÍSICO O IMPRESO	
	8°			
	9°			
MARTES	1° 2° 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS),	Repaso unidad 2	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	Revisión de Cuadernos	
		LECTURA Y ESCRITURA G.1 (CATALINA URREA)	EL ABSTRACT. REPASO DE CONTENIDOS Y COMIENZO DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación	
	4° 5° 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Repaso unidad 2	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Revisión de Cuadernos	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	EL ABSTRACT. REPASO DE CONTENIDOS Y COMIENZO DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)	Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación	
	7° 8° 9°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS),	Repaso unidad 2	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Revisión de Cuadernos	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	EL ABSTRACT. REPASO DE CONTENIDOS Y COMIENZO DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (RAFAEL REYES)	Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación	
		1°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)	Unit N°2 - My reflections on Global Issues.

MIÉRCOLES	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Inicio unidad PAES Biología: la célula. Traer cuaderno de asignatura y estuche.		
	3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	<b>Desastres siconaturales</b>		
	4°				
	5°	ARTES (ANITA POBLETE) /MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS) ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	<b>COMENZAREMOS CON LA UNIDAD DE CINE . TRAER: CROQUERA , LÁPIZ GRAFITO , GOMA REGLA .</b>	Continúan trabajando en el repertorio libre de música popular. Traer instrumentos.	
	6°				
	7°	MATEMÁTICA (KATHERINE LOBOS)	<b>Contenido PAES EJE NÚMEROS- RACIONALES</b>		
	8°				
	9°	ORIENTACIÓN (NICOLAS ROJAS)	Consejo de curso.		
JUEVES	1° 2° 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Repaso unidad 2		
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (WILFREDO HOYER)	Presentación de Unidad 3 Sistemas de Entrenamiento		
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	<b>CONTINUACIÓN DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.</b>		
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)	<b>Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación</b>		
	4° 5° 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS),	Repaso unidad 2		
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (NICOLÁS ROJAS)	Presentación de Unidad 3 Sistemas de Entrenamiento		
		LECTURA Y ESCRITURA G.2 (LUISA CARRASCO)	<b>CONTINUACIÓN DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.</b>		
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES)	<b>Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación</b>		
	7° 8° 9°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS),	Repaso unidad 2		
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (WILFREDO HOYER)	Presentación de Unidad 3 Sistemas de Entrenamiento		
		LECTURA Y ESCRITURA G.2 (CATALINA URREA)	<b>CONTINUACIÓN DE ESCRITURA DE UN ABSTRACT.</b>		
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELASQUEZ)	<b>Programar planilla Excel que calcule medidas de dispersión: Rango, Varianza, Desviación Estándar, Desviación Media y Coeficiente de Variación</b>		
	VIERNES	1°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	<b>Evaluación lectura del mes (Junio). La insoportable levedad del ser de Milan Kundera.</b>	
		2°		<b>Última oportunidad para revisión de cuaderno. Evaluación de proceso.</b>	
		3°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	<b>Inicio de unidad: Danzas Folclóricas.</b> Los estudiantes deben traer el uniforme de Educación Física (Buzo y polera).	
		4°			
5°		EDUCACIÓN CIUDADANA (CATALINA CARVAJAL)	<b>Revisión de Firmas - Trabajo en clases 1° Semestre</b>		
6°					