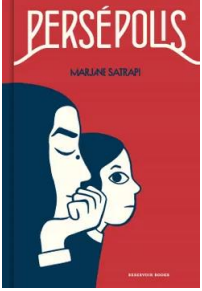


**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar, informamos a Ud.:


Nombre profesor jefe:	JOSIMAR VELÁSQUEZ	
Horario de atención de apoderados.	Martes y Jueves	
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL	
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	<b>LIBRO:</b> Persépolis <b>AUTOR:</b> Marjane Satrapi <b>EDITORIAL:</b> NORMA <b>ASIGNATURA:</b> Educación Ciudadana	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
VICENTE ORELLANA	28 DE MAYO	08:00 am	1	Josimar Velásquez	Presencial
BENJAMIN VALLEJOS	28 DE MAYO	09:00 am	1	Josimar Velásquez	Presencial



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	Terminan Trabajos de perspectiva continúan con unidad de arquitectura.	trabajan en el nuevo repertorio de música popular.
	2°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)		
	3°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Control formativo Probabilidad Condicional	
	4°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ)		
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 2. ULTIMATE FRISBEE	
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (NICOLÁS ROJAS)		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	COMPRESIÓN LECTORA MATERIALES: TEXTO ESCOLAR, HOJA DE BLOCK Y LÁPICES DE COLORES.	
	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),	Repaso de contenidos	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE)	Planificación y ejecución de Entrenamiento personal	
		LECTURA Y ESCRITURA G.1 (CATALINA URREA)	Formas de verificar información. TRAER SELECCIONADAS 3 NOTICIAS IMPRESAS (POR LO MENOS MEDIA PÁGINA, INCLUYENDO FUENTE Y FECHA.	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	Medidas de dispersión: Varianza, desviación estándar, desviación media, rango.	
	4°, 5° y 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	Repaso de contenidos	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Planificación y ejecución de Entrenamiento personal	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	LA ENTREVISTA	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)	Medidas de dispersión: Varianza, desviación estándar, desviación media, rango.	
	7°, 8° y 9°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS),	Repaso de contenidos	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	Planificación y ejecución de Entrenamiento personal	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	Formas de verificar información. TRAER SELECCIONADAS 3 NOTICIAS IMPRESAS (POR LO MENOS MEDIA PÁGINA, INCLUYENDO FUENTE Y FECHA.	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES)	Medidas de dispersión: Varianza, desviación estándar, desviación media, rango.	
MIÉRCOLES	1°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	TOPIC N°1 - SUMMATIVE EVALUATION - JOB INTERVIEW & CV DON'T FORGET TO BRING YOUR CV PRINTED AND CLOTHES.	
	2°			
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: UNIDAD SALUD, Contenidos: Conceptos de salud, tipos de medicina, nutrición y dietas, alimentos transgénicos.	
	4°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	EVALUACIÓN COEF I: UNIDAD SALUD, Contenidos: Conceptos de salud, tipos de medicina, nutrición y dietas, alimentos transgénicos.	

	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Cambio climático
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (FRANCISCA MANSO)	Cambio climático
	7°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))	<b>Evaluación Sumativa número 3 Probabilidad Condicional</b>
	8°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELÁSQUEZ))	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (MARLENE RODRÍGUEZ)	<b>COMPRESIÓN LECTORA</b> <b>MATERIALES: TEXTO ESCOLAR, HOJA DE BLOCK Y LÁPICES DE COLORES.</b>
<b>JUEVES</b>	1°, 2° y 3°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS),	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (ALONSO AGUIRRE)	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRIGUEZ)	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS)	
	4°, 5° y 6°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS),	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER)	
		LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ)	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES)	
	7°, 8° y 9°	GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS)	
		CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (ALONSO AGUIRRE)	
		LECTURA Y ESCRITURA G.2 (CATALINA URREA)	
		ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ)	
<b>VIERNES</b>	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Elaboración de columna de opinión sobre alimentos transgénicos. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	2°	INGLÉS (MARIELA MUÑOZ)	<b>TOPIC N°1 - SUMMATIVE EVALUATION - JOB INTERVIEW &amp; CV</b> <b>DON'T FORGET TO BRING YOUR CV PRINTED AND CLOTHES.</b>
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	<b>Construcción de lapbook "persépolis"</b> <b>Materiales:</b>
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (FRANCISCA MANSO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartón piedra</li> <li>- Cartulinas</li> <li>- Tijeras</li> <li>- Pegamento</li> <li>- Elementos para decorar</li> <li>- libro persépolis</li> </ul>
	5°	FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO)	El existencialismo en la literatura.
	6°		<b>Traer libro La insoportable levedad del ser de Milan Kundera (físico o digital)</b>

