



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "A"

TAREAS DEL 7 AL 11 DE MAYO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	DEPORTES	ESPAÑOL
ESPAÑOL	HISTORIA	TUTORIAS	ESPAÑOL	HISTORIA
	<p>Contestar las siguientes preguntas: ¿Qué entiendes por globalización? ¿Qué es globalización económica? ¿Qué es globalización social? Realizar un esquema de globalización</p>		Libro ¡a leer!	Investigar ¿Qué es? Y ¿para qué sirve? el Fondo Monetario Internacional (FMI) y OCDE
F.C.E	FÍSICA	HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA
		Realizar cuadro comparativo (China, India, Tigres asiáticos) sus similitudes y sus diferencias	En binas traer el siguiente material: Papel bond, hojas de colores, recortes alusivos a los temas vistos, colores, plumones.	
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
FÍSICA	FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	F. C. E.
Anotar en el cuaderno lo que se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas	Imprimir el archivo Le passé composé y traerlo para trabajar en clase.			
FÍSICA	ARTES	FÍSICA	ARTES	MATEMÁTICAS
Traer impreso, recortes de	Descargar los 5 archivos de audios adjuntos	Anotar en el cuaderno lo que		

<p>revistas o previamente dibujado e iluminado lo siguiente:</p> <p>Ondas de radio. Ondas de microondas, Infrarrojo, Luz visible, ultravioleta, rayos x, rayos gama,</p>	<p>para la realización de las historias en video presentación o power point.</p>	<p>se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas</p>		
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
		<p>Misa de Acción de Gracias por el día de las Madres a las 6:00pm en la Iglesia de Nuestra Sra. Del Refugio, junto al parque de la Ampliación U. Nacional. +Con uniforme+</p>	<p>Imprimir el archivo FICHE Passé composé. Responder la pág. 1 del mismo. Traer las dos páginas del documento a clase.</p>	<p>Festejo Día de las Madres a las 5:00pm en el salón Constanza , Av. Jalisco N° 317, Col. Unidad Nacional (no alumnos). Salida a las 12:00hrs</p>

*EL HORARIO DE LAS MATERIAS QUEDA SUJETO A CAMBIOS.

**EL HORARIO DE SALIDA DE LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES ES A LAS 14:30 HRS.

MARTES Y JUEVES A LAS 15:20 HRS.

FAVOR DE PORTAR EN SU VEHÍCULO EL NOMBRE VISIBLE DEL ALUMNO EN MEDIA CARTULINA, LETRA GRANDE CON MARCADOR PERMANENTE NEGRO A LA HORA DE LA SALIDA.

*** TODOS LOS DÍAS INICIAMOS CON LA ASIGNATURA DE INGLES.

Física.

Lunes: Anotar el tema 4.2.4 y el aprendizaje esperado (subrayado con marca textos) debajo del aprendizaje escribir (no imprimir) lo siguiente

- 1.- Qué son las ondas electromagnéticas?
- 2.- Cual es la diferencia entre onda longitudinal y onda transversal? Y dibujar o pegar una imagen que ejemplifique cada una
- 3.- A que velocidad se mueven las ondas electromagnéticas en el vacío?
- 4.- Escribe tres ejemplos de ondas electromagnéticas que se pueden observar y tres que no se pueden observar

Miércoles:

Responde en el cuaderno las siguientes preguntas (no impresas)

- 1.- ¿Cuál es la importancia de la electricidad en nuestros días?
- 2.- ¿Cómo se genera la electricidad?
- 3.- ¿Qué es la radiación electromagnética?