



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "B"

TAREAS DEL 7 AL 11 DE MAYO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICAS	DEPORTES	MATEMÁTICAS	ARTES	FRANCES
Resolver Pág. 110 y 111 de cuadernillo de Consignas		Terminar trabajo diario		Imprimir el archivo FICHE Passé composé. Responder la pág. 1 del mismo. Traer las dos páginas del documento a clase.
ESPAÑOL	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	DEPORTES
FISICA	FÍSICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS
Anotar en el cuaderno lo que se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas				Terminar trabajo diario
FÍSICA	FRANCÉS	FÍSICA	F.C.E	INFORMÁTICA
Traer impreso, recortes de revistas o previamente dibujado e iluminado lo siguiente: Ondas de radio. Ondas de microondas, Infrarrojo, Luz visible, ultravioleta, rayos x, rayos gama,	Imprimir el archivo Le passé composé y traerlo para trabajar en clase.	Anotar en el cuaderno lo que se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas		
F. C. E.	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	ESPAÑOL	ESPAÑOL
HISTORIA	ARTES	F. C. E.	MATEMÁTICAS	TUTORIAS
	Descargar los 5		Terminar trabajo	

	archivos de audios adjuntos para la realización de las historias en video presentación o power point.		diario	
HISTORIA	HISTORIA	HISTORIA	FÍSICA	F. C. E.
Panorama del periodo: Hacer un cuadro sinóptico de la guerra de los misiles (Causas, características y consecuencias. Ensayo de las consecuencias de la modernidad.	Hacer un cuadro sinóptico de los conflictos del Medio Oriente.	Hacer una línea del tiempo de la transformación de los medios de comunicación.	En binas traer el siguiente material: Papel bond, hojas de colores, recortes alusivos a los temas vistos, colores, plumones.	
	MATEMÁTICAS		FÍSICA	
	Terminar trabajo diario	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+		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

*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?