



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "B"

TAREAS DEL 12 AL 16 DE MARZO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICAS No tarea	DEPORTES	MATEMÁTICAS No tarea	ARTES	FRANCS Ponerse al corriente con la entrega de ejercicios, trabajos y tareas pendientes. Último día para su recepción.
ESPAÑOL Leer el regreso al planeta azul pág. 179 y responder las 9 preguntas en el cuaderno	ESPAÑOL No hay	INFORMÁTICA EXA. INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	DEPORTES
FÍSICA EXA. FÍSICA Se revisará cuaderno	FÍSICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS No tarea
FÍSICA	FRANCÉS EXA. FRANCÉS Estudiar: vocabulario pág. 53, comparaciones pág. 58-59, comparaciones del documento impreso, vocabulario pág. 63-64, expresiones de cortesía pág. 65, expresiones: Je voudrais, je voudrais aussi, combien ça coûte?, c'est combien, tenez; vous désirez?, et avec ça?, ça coûte..., ça	FÍSICA	F.C.E	INFORMÁTICA

	fait..., merci. DICO: 15 recortes o impresiones de útiles escolares del vocabulario de la pág. 63-64, con sus nombres en francés y en español.			
F. C. E.	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	ESPAÑOL	ESPAÑOL
EXA. F.C.E		No hay	Libro ¡a leer!	Estudiar para el EX. ESPAÑOL
HISTORIA	ARTES	F. C. E.	MATEMÁTICAS	TUTORIAS
			EXA. MATEMÁTICAS Revisión de libros	
HISTORIA	HISTORIA	HISTORIA	FÍSICA	F. C. E.
En esta semana de exámenes mensuales no habrá tareas. El temario lo resolverán en clase.	EXA. HISTORIA	Presentan temas en equipo.	Dependiendo del trabajo realizado se programará la práctica o actividad experimental	
	MATEMÁTICAS	ECO RETO (INFORMÁTICA)	FÍSICA	

*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.

Temas de Física: Transferencia y propagación de calor, cambios de estado de la materia, fusión ebullición, etc, energía calorífica y transformaciones, equilibrio térmico, conservación de la energía, fuentes energéticas