



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "B"

TAREAS DEL 12 AL 16 DE FEBRERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICAS	DEPORTES	MATEMÁTICAS	ARTES	FRANCES
Resolver pág. 81, 82 y 83 del Cuadernillo de Consignas		Revisión de libros		Realizar Dico Ilustrado de las tareas del hogar de la pág. 53 y 54 (con recortes de revistas o impresiones), que incluya el sustantivo en francés, español y la ilustración.
ESPAÑOL	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	DEPORTES
Volver a leer la biografía de Cortázar y responder las preguntas de la pag 152	Traer terminada la reconstrucción de la vida del personaje que eligieron para elaborar la biografía			
FISICA	FÍSICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS
Examen de Ciencias Se revisará cuaderno	Traer lo necesario para el proyecto (lap, Tablet y material necesario)		Examen	No tarea
FÍSICA	FRANCÉS	FÍSICA	F.C.E	INFORMÁTICA
Traer lo necesario para el proyecto (lap, Tablet y material necesario)	Estudiar para el examen : Las palabras interrogativas usadas en la invitación, las partes de la casa de la página 51, vocabulario de la página 53 y 54. La conjugación del verbo Faire.	Traer lo necesario para el proyecto (lap, Tablet y material necesario)		
F. C. E.	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	ESPAÑOL	ESPAÑOL
		No hay	Libro ¡a leer!	Examen Traer 5 ejemplos de c/u de adjetivos,

				participios y aposiciones.
HISTORIA	ARTES	F. C. E.	MATEMÁTICAS	TUTORIAS
	Traer las 5 melodías practicadas en el aerófono "flauta de pan" vistas en clase.		Examen No tarea	
HISTORIA	HISTORIA	HISTORIA	FÍSICA	F. C. E.
Estudiar para examen. Mañana se entrega temario, se revisa el lunes.	Examen		Traer lo necesario para el proyecto (lap, Tablet y material necesario)	
	MATEMÁTICAS		FÍSICA	
	No tarea		Presentación de proyecto, entrega de prototipo, Doc. Impreso en Word y presentación	

*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.

TEMARIO DE CIENCIAS

Definición de modelo, materia, presión (hidráulica, atmosférica, investigadores y aportaciones a la ciencia(vistos en clase), masa , volumen, densidad, estados de agregación de la materia, temperatura, calor, escalas de medición, esquema del diagrama de cambio de fase en los estados de agregación de la materia (triangulo de sólido, líquido y gaseoso), formas de propagación del calor.

Traer formulario con lo necesario para hacer conversiones de temperatura y fórmula de la densidad.