



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "A"

TAREAS DEL 29 AL 2 DE FEBRERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
<p>Completar la antología bloque 2 y 3</p> <p>Investigar que sucedía en México durante la primera revolución industrial</p> <p>Escribir el examen en el cuaderno según corresponde.</p>				
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	DEPORTES	ESPAÑOL
		<p>Entregar borrador. Ensayo literario sobre el tema elegido</p>		<p>Entregar Producto Final Ensayo literario</p>
ESPAÑOL	HISTORIA	HISTORIA	ESPAÑOL	HISTORIA
<p>Traer 2 ejemplos de recursos literarios y discursivo (de c/u)</p>	<p>Investigar los acuerdos tomados en el Congreso de Berlín en 1884.</p> <p>En el cuaderno</p>	<p>Investigar la Revolución Meiji en Japón y las consecuencias que tuvo en la industrialización.</p> <p>En el cuaderno.</p>	<p>Libro ¡a leer!</p>	<p>Investigar que es el capital financiero.</p> <p>En el cuaderno.</p>
F.C.E	FÍSICA	MATEMÁTICAS	FÍSICA	HISTORIA
<p>ENTREGAR PROYECTO DE VIVENCIA DE VALORES</p>		<p>Terminar trabajo diario</p>	<p>Dependiendo del avance en la semana se programará actividad experimental.</p>	
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
<p>No hay tarea</p>	<p>No hay</p>			
FÍSICA	FRANCÉS	FÍSICA	MATEMÁTICAS	F. C. E.
<p>Investigar y traer escrito en el glosario (no impreso) definición de Temperatura, Escalas Celcius, Escala</p>		<p>Investigar el concepto de las siguientes palabras y escribirlas en el</p>	<p>Terminar trabajo diario</p>	

Fahrenheit, Escala Kelvin		glosario: Dilatación, Calor, Conducción, convección, Radiación		
1 adorno alusivo al amor y la amistad, para adornar el salón y el friso				
FÍSICA	ARTES	TUTORIAS	ARTES	MATEMÁTICAS
Traer la imagen impresa (pequeña) o comprada en papelería: Anders Celsius, Gabriel Fahrenheit, William Thompson o Lord Kelvin ***TRAER EXAMEN PEGADO Y FIRMADO (2)***	Estudiar para el examen escrito. Traer el material para construir un AEROFONO "Flauta de Pan", descargar e imprimir el archivo COMO CONSTRUIR UN AEROFONO que contiene las instrucciones.	Por equipos de Laboratorio de física: Traer recortes alusivos a felicidad, personas felices, elementos externos que dan felicidad, pueden ser impresos, recortes, revistas, etc. mínimo 10 por alumno. 1 cartulina con colores llamativos. ***Alumno que no traiga materiales hará examen bimestral***		Terminar trabajo diario
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
	Traer firmado el examen Terminar trabajo diario			

*EL HORARIO ESTA SUJETO A CAMBIOS.