

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 2°. GRADO "B" DEL 5 AL 9 DE NOVIEMBRE DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>F.C.E</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ARTES</b>	<b>F.C.E</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>
<b>FÍSICA</b>	<b>ARTES</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Entregar proyecto (doc de Word impreso engrapado, no es necesario llevarlo en carpeta)	<b>ARTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>FRANCÉS</b>
Exponer el prototipo de dicho proyecto apoyados de una presentación de power point ( en la parte final del documento de tareas se encuentra la secuencia)	<b>HISTORIA</b>	Evaluación competencia lectora	<b>ESPAÑOL</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>
Todos los alumnos deberán saber el tema a exponer (el orden de exposición se dará antes de iniciar la misma)	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	Terminar trabajo diario
<b>COMPUTACIÓN</b>	Terminar trabajo diario	<b>FÍSICA</b>	Terminar trabajo diario	<b>A.C</b>
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>A.C</b>	Dependiendo del avance será la act. Experimental	Ver cuadro de tareas de CLUB
Entregar proyecto de ecuaciones y los demás	<b>FÍSICA</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB	<b>FÍSICA</b>	<b>A.C</b>
<b>FRANCÉS</b>	<b>SALIDA 3:20 PM</b>	<b>SALIDA 2:30 PM</b>	<b>SALIDA 3:20 PM</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB
				<b>SALIDA 2:30 PM</b>

TUTORÍA
SALIDA 2:30PM

\*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.

**PARA ANEXAR ALGÚN DOCUMENTO FAVOR DE HACERLO A PARTIR DE LA SIGUIENTE HOJA**

**Proyecto Física (presentación en power point)**

Presentación(datos identificación y tipo de proyecto)

Problemática de estudio y alternativa de solución

Objetivo

Justificación

Hipótesis

Tabla de Materias

Antecedentes

Encuestas y graficas

Conclusión

Bibliografía

