

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 3°. GRADO "B" DEL 4 AL 8 DE MARZO DE 2019

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>QUÍMICA</b>	<b>ARTES</b>	<b>F.C.E</b>	<b>FRANCÉS</b>	<b>FRANCÉS</b>
Sales binarias más importantes y sus aplicaciones en la industria			Poner al día los apuntes y tareas porque habrá revisión de cuadernos.	No hay tarea
<b>DEPORTES</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>
	Oxisales más importantes en la industria y sus aplicaciones	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>F.C.E</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Realizar act. Pag 140, responder en el cuaderno .		Realizar la actividad de la pág. 134	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Investigar sobre los grupos indígenas de su localidad o estado.	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ESPAÑOL</b>		<b>ESPAÑOL</b>
Investigar sobre su lengua y costumbres, formas de vestir, artesanías típicas y fiestas.	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>
Expone Tere, presentación en ppt		<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>
<b>HISTORIA</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>QUÍMICA</b>
Investigar y realizar un cuadro comparativo entre las constituciones de 1824 y 1857	<b>HISTORIA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>ESPAÑOL</b>	Investigar las biografías: Benito Juárez, Sebastián Lerdo de Tejada y Porfirio Díaz	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
Lecturas del Viaje al centro de la tierra	<b>HISTORIA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
	Terminar trabajo diario	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
	SALIDA 3:20 PM	<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b>QUÍMICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>QUÍMICA</b>
		<b></b>		

,cap. 7 y 8 elaborar la historieta	
ARTES	
MATEMÁTICAS	
Elaborar los ejercicios del cuaderno de resolución de problemas con trigonometría	
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**

