

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 1er. GRADO "A" DEL 27 AL 31 DE AGOSTO DE 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>
	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ARTES</b>	<b>FRANCÉS</b>
				Mapa de Francia, (en Francés) impreso, a color, a resaltar las fronteras.
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>F.C.E</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>ARTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Repasar tablas de multiplicar. Resolver pág. 13 del Complemento matemático.		Traer la carpeta debidamente etiquetada (frente y costado) con el archivo del reporte de práctica de laboratorio y cinco hojas de colores llamativos (no muy oscuros)		
	<b>ESPAÑOL</b>		<b>ESPAÑOL</b>	
	Hacer el margen (con regla) a por lo menos 50 hojas.		Pegar o escribir un ejemplo de reglamento.	<b>F.C.E</b>
<b>FRANCÉS</b>	<b>ARTES</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>TUTORIA</b>
Hacer Dico 2	HIMNOS COMPLETOS EN ARCHIVOS ADJUNTOS	Resolver actividad de la pág, 21 y copiar el glosario.		
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>A.C</b>
*Terminar el mapa mental de materiales de laboratorio (con imágenes iluminadas de los materiales y colores llamativos) *Investigar la definición de las siguientes palabras y anotarlas en el glosario: Biodiversidad, Tropicismo, Autótrofo, Heterótrofo.	Traer una imagen, recorte o dibujo (previamente iluminado) representativo del reino monera, protista, fungi, plantae, y animalia, más pequeño de ¼ de página	<b>ESPAÑOL</b>	En equipo de laboratorio: Traer una cartulina, recortes o imágenes relacionados a la biodiversidad, plumones, colores, también pueden traer, gises, y hojas de colores llamativos	Ver cuadro de tareas de CLUB
	<b>DEPORTES</b>		<b>GEOGRAFÍA</b>	<b>A.C</b>
<b>GEOGRAFÍA</b>			Hacer un mapa conceptual del tema; las relaciones e interacciones de los componentes del espacio geográfico.	Ver cuadro de tareas de CLUB
Hacer un cuadro sinóptico de las características del espacio geográfico págs. 16 y 17. Resolver actividades de las págs. 18 y 19.	<b>GEOGRAFÍA</b>	<b>A.C</b>		<b>SALIDA 2:30PM</b>
<b>HISTORIA</b>	Hacer un cuadro sinóptico del tema: Lugares, paisajes, regiones y territorios. Hacer el mapa 1.2 y la figura 1.12 pág. 20.	Ver cuadro de tareas de CLUB	<b>HISTORIA</b>	
Investigar significado de historia y ciencias auxiliares.	<b>SALIDA 3:20 PM</b>	<b>SALIDA 2:30PM</b>	Escribir un ejemplo de cada una de las ciencias auxiliares de historia.	
<b>SALIDA 2:30PM</b>			<b>SALIDA 3:20 PM</b>	

\*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**



ESC. SEC. TÉC. N°72M "COLEGIO ROUSSEAU"  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
REPORTE DE PRÁCTICA DE LABORATORIO N° \_\_\_\_\_  
PROFESORA: MARTHA ELIZABETH RODRÍGUEZ OLIVO  
PRÁCTICA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



### INICIO

**OBJETIVO:**

**HIPÓTESIS:**

**ANTECEDENTES:**

**MATERIALES Y SUSTANCIAS:**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN

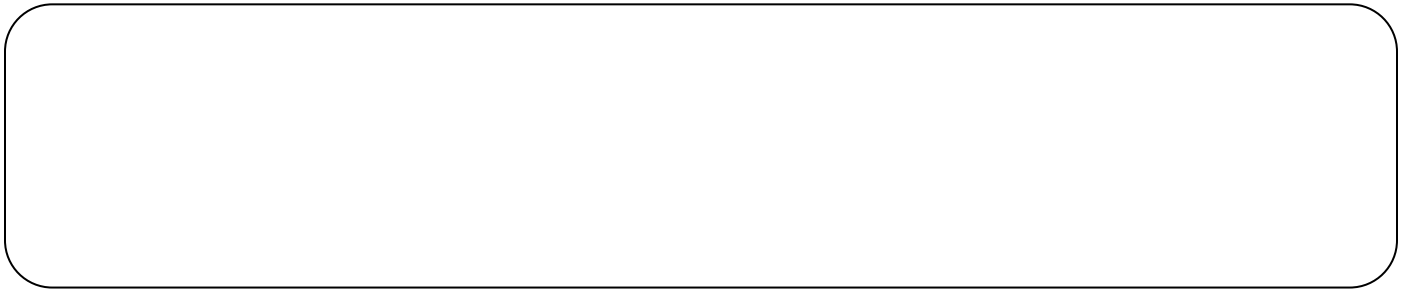
## DESARROLLO

**PROCEDIMIENTO:**



**DIBUJOS Y/O ESQUEMAS:**

**CONCLUSIÓN:**



**CIERRE**