

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 2°. GRADO "B" DEL 3 AL 7 DE DICIEMBRE DE 2018

Entrega de reporte de Evaluación Trimestral:

Martes 4, a las 3:00pm 1°, 2° y 3° "A"

Jueves 6, a las 3:00pm 1°, 2° y 3° "B"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>F.C.E</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ARTES</b>	<b>F.C.E</b>
Expone equipo n 1 pag.70 Realizar actividad pag.73. (Realizar una entrevista a distintas parejas que conozcan) en la página se especifica que se debe realizar.	<b>ESPAÑOL</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>
	<b>ARTES</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>
	<b>ARTES</b>	investigar la biografía de George Washington	Realizar investigación sobre la Revolución Francesa	<b>FRANCÉS</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>HISTORIA</b>	Transcribir en el cuaderno la tabla explicativa de Les adjectifs possessifs de la pág. 21 y responder en el libro los dos ejercicios de la pág. 22-23.
	Realizar investigación sobre: la Independencia de las Trece Colonias y anexar mapa	<b>FÍSICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>
<b>FÍSICA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	Terminar actividad diaria	<b>MATEMÁTICAS</b>	Terminar trabajo diario
Solo los siguientes alumnos: Carlos B, Daniela M, Carlos E, Alejandro, Gabriel, Milton, Luis C, Oscar, Nahomi, Jaret, Ashly. .Realizar en el cuaderno adelante del glosario las preguntas que se encuentran en la parte inferior de este cuadro de tareas.(y contestarlas)	Terminar trabajo diario	<b>A.C</b>	Terminar trabajo diario	<b>MATEMÁTICAS</b>
	<b>MATEMÁTICAS</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB	<b>FÍSICA</b>	Terminar trabajo diario
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>FÍSICA</b>	SALIDA 2:30 PM	<b>FÍSICA</b>	<b>A.C</b>
	Terminar actividad diaria		SALIDA 3:20 PM	Ver cuadro de tareas de CLUB
	SALIDA 3:20 PM			<b>A.C</b>
				Ver cuadro de tareas de CLUB
				SALIDA 2:30 PM

<b>MATEMÁTICAS</b>
Terminar trabajo diario
<b>FRANCÉS</b>
Escribir en el cuaderno el texto de Les adjectifs démonstratifs de la página 20-21 y responder en el libro el ejercicio de la pág. 21.
<b>TUTORIA</b>
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**



**Preguntas  
y ejercicios**

1. Menciona algunos ejemplos que muestren la transformación de la energía mecánica.
2. Qué transformación experimenta la energía mecánica en los siguientes ejemplos:
  - a) El agua que cae sobre un tobogán, en un parque acuático, desplazando a una balsa inflable hasta la alberca.
  - b) Una niña balanceándose sobre un columpio.
  - c) Un llavero que se arroja a la banqueta desde un quinto piso.
3. Una moneda se deja caer desde la ventanilla de un autobús para pagar unos dulces a un comerciante, quien la catcha en su mano. Describe cómo se transforma la energía mecánica de la moneda durante su caída.