

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 2°. GRADO "A" 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>COMPUTACIÓN</b>	<b>F.C.E</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMUTACIÓN</b>
<b>MATEMÁTICAS</b> Investigar sobre la importancia de la jerarquía de las operaciones, y anotarlo en la libreta.	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>FÍSICA</b> Terminar actividad diaria	<b>ESPAÑOL</b>	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario	<b>FÍSICA</b> Terminar actividad diaria
<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>HISTORIA</b>	<b>FÍSICA</b> Terminar actividad diaria	<b>FÍSICA</b> Terminar actividad diaria	<b>FÍSICA</b>
<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario
<b>FÍSICA</b> Solo los siguientes alumnos: Dania, Alejandro .Realizar en el cuaderno adelante del glosario las	<b>DEPORTES</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ARTES</b>	<b>A.C</b> Ver cuadro de tareas de CLUB
	<b>TUTORÍAS</b>	<b>A.C</b> Ver cuadro de tareas de CLUB	<b>ARTES</b>	<b>A.C</b> Ver cuadro de tareas de CLUB
	<b>ARTES</b>	<b>SALIDA 2:30 PM</b>	<b>FRANCÉS</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.	<b>SALIDA 2:30 PM</b>
	<b>SALIDA 3:20 PM</b>		<b>SALIDA 3:20 PM</b>	

preguntas que se encuentran en la parte inferior de este cuadro de tareas.(y contestarlas)

**FRANCÉS**

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.

**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 cacha en su mano. Describe cómo se transforma la energía mecánica de la moneda durante su caída.