



# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

## 2do.GRADO "B"

**TAREAS DEL 26 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DEL 2018**

<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>MATEMÁTICAS</b> Resolver pág. 106 del Complemento Matemático	<b>DEPORTES</b>	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario	<b>ARTES</b>	<b>FRANCS</b> Responder el ejercicio 4 y 5 del archivo "Les Comparatifs complet"
<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>DEPORTES</b>
<b>FÍSICA</b> Investigar las preguntas que vienen en la parte inferior de la hoja de tareas.	<b>FÍSICA</b>	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario
<b>FÍSICA</b>	<b>FRANCÉS</b> Imprimir todo el archivo "Les Comparatifs complet" y responder el ejercicio 1 y 2.	<b>FÍSICA</b>	<b>F.C.E</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
<b>F. C. E.</b> INVESTIGAR CUÁLES SON LAS GENERACIONES DE LOS DERECHOS HUMANOS.	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
<b>HISTORIA</b>	<b>ARTES</b>	<b>F. C. E.</b>	<b>MATEMÁTICAS</b> Terminar trabajo diario	<b>TUTORIAS</b>
<b>HISTORIA</b> Terminar las actividades que abarca el panorama del periodo.	<b>HISTORIA</b> sobre la segunda guerra mundial: causas, consecuencias, personajes, años, etc.	<b>HISTORIA</b> Hacer mapa de la página 184 y contestar la actividad del mapa de la misma página.	<b>FÍSICA</b> Dependiendo del trabajo realizado se darán a conocer los materiales de la práctica	<b>F. C. E.</b>
	<b>MATEMÁTICAS</b>		<b>FÍSICA</b>	
	Terminar trabajo		<b>FIRMA DE BOLETAS A</b>	

	diario		<b>LAS 3:00 PM SALIDA 15:20 HRS</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.

## física

Si aún no han visto la película de Pantera Negra favor de visitar el siguiente link para contestar las preguntas

<https://repelis.live/pelicula/pantera-negra-online/>

- 1) ¿En qué principio o principios de la física se basa la creación de nuevo traje de Pantera Negra?
- 2) ¿En qué fundamento o transformación de la energía se basa la creación de vías subterráneas en los yacimientos de vibranium?
- 3) Las botas o calzado que utilizan algunos personajes de la película evitan la fricción, cual sería la hipótesis para la creación de los mismos?
- 4) Cuando el rinoceronte es dirigido a embestir a un personaje y frena de golpe, que ley de Newton se debería de aplicar y que es lo que en realidad sucedió?
- 5) ¿Cómo se logra el equilibrio térmico cuando el personaje principal bebe la pulpa de la fruta?
- 6) ¿Cómo vinculan la ciencia y la tecnología en la trama de la película?