



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "A"

TAREAS DEL 26 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
INFORMÁTICA	DEPORTES	ESPAÑOL	DEPORTES	ESPAÑOL
ESPAÑOL	HISTORIA	TUTORIAS	ESPAÑOL	HISTORIA
F.C.E	FÍSICA	HISTORIA	FÍSICA	HISTORIA
INVESTIGAR CUÁLES SON LAS GENERACIONES DE LOS DERECHOS HUMANOS.			Dependiendo del trabajo realizado se darán a conocer los materiales de la práctica	
MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	F. C. E.	FÍSICA	F. C. E.
Terminar Pag. 103 complemento				
FÍSICA	FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	F. C. E.
Investigar las preguntas que vienen en la parte inferior de la hoja de tareas.	Imprimir todo el archivo "Les Comparatifs complet" y responder el ejercicio 1 y 2.	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	
FÍSICA	ARTES	FÍSICA	ARTES	MATEMÁTICAS
				Terminar trabajo diario
	MATEMÁTICAS		FRANCÉS	
	Terminar trabajo diario		Responder el ejercicio 4 y 5 del archivo "Les Comparatifs complet"	
			FIRMA DE BOLETAS A LAS 3:00 PM SALIDA 15:20 HRS	

*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?