

SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

TAREAS DE 2º. GRADO “B” DEL 11 AL 15 DE MARZO DE 2019

PARA TENER DERECHO A PRESENTAR EXAMENES, DEBERÁN ESTAR AL CORRIENTE EN EL PAGO DE COLEGIATURA, ASÍ COMO PORTAR UNIFORME COMPLETO, CORTE DE CABELLO ESCOLAR (HOMBRES), CABELLO RECOGIDO (MUJERES), UÑAS CORTAS Y SIN PINTAR,

FAVOR DE PORTAR CARTEL EN EL COCHE PARA AGILIZAR LA VIALIDAD (HORA DE SALIDA)

EXÁMENES DEL 2do. TRIMESTRE

DÍA	ASIGNATURA	DÍA	ASIGNATURA
11	Computación-FCE	14	Geografía- Matemáticas
12	Español-Ciencias	15	Francés-Tutoría
13	Inglés-Historia		Hora de clase Autonomía Curricular

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
-------	--------	-----------	--------	---------

F.C.E	COMPUTACIÓN	COMPUTACIÓN	ARTES	F.C.E
ESPAÑOL	ESPAÑOL	DEPORTES	DEPORTES	COMPUTACIÓN
Entrega el producto final: Biografía en media cartulina blanca o azul	Examen trimestral. Estudia proyectos 7 y 8			
FÍSICA	ARTES	HISTORIA	HISTORIA	ESPAÑOL
Presentación de proyecto	Imprimir el archivo adjunto “Practica de Bel Canto” estudiar las canciones vistas en clase. Aprender la letra Oficial del Himno Nacional Mexicano	Investigar los dictadores de Iberoamérica anexar imágenes	Realizar cuadro sobre causas desarrollo y consecuencias de la primera Guerra Mundial anexar collage	No hay
COMPUTACIÓN		ESPAÑOL	HISTORIA	FRANCÉS
		No hay		Prepararse para el examen que se aplicará el 15 de marzo:
MATEMÁTICAS	ARTES	FÍSICA	ESPAÑOL	*Palabras interrogativas
Estudiar repaso visto en clase			Realiza el ejercicio de la pág. 93 del libro de lectura el jinete sin cabeza	*Invitación
Terminar trabajo diario	HISTORIA	FÍSICA		*Vocabulario de la ropa
FRANCÉS			MATEMÁTICAS	*Formación y uso del passé composé
Dico Ilustrado, a manera de collage, con el título Mi	Contestar el temario (anexo)	A.C	Examen 2º Trimestre	MATEMÁTICAS
	Planisferio para trabajar en clase	Ver cuadro de tareas de CLUB		No hay tarea
		SALIDA 2:30 PM	MATEMÁTICAS	A.C
			FÍSICA	Ver cuadro de tareas de CLUB

<p>autobiografía; con al menos 10 impresiones o recortes sobre los siguientes puntos: Lugar que has visitado, algo que has comprado, algo que has perdido, algo que has roto (casser), algo que has admirado, libro que has leído (lire), escuelas en las que has estudiado, deportes que has practicado, comida que has disfrutado y comida que has detestado.</p>	<p>Investigar que era la Doctrina Monroe</p> <p>MATEMÁTICAS</p> <p>Estudiar repaso visto en clase</p> <p>Terminar trabajo diario</p> <p>MATEMÁTICAS</p> <p>FÍSICA</p> <p>Examen Trimestral, Traer formulario, calculadora(si no presentan los materiales no hay examen)</p> <p>Se revisará cuaderno</p> <p>SALIDA 3:20 PM</p>	<p>FÍSICA</p> <p>SALIDA 3:20 PM</p>	<p>A.C</p> <p>Ver cuadro de tareas de CLUB</p> <p>SALIDA 2:30 PM</p>
<p>TUTORÍA</p> <p>Cuaderno de tutorías completo, se tomará en cuenta hasta la boleta con las calificaciones y los niveles, bien realizada.</p> <p>SALIDA 2:30PM</p>			

*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

Temario de Física

Modelos de la ciencia

Materia, masa ,densidad,

Demócrito

Bernoulli

Maxwell y Boltzman

Presión, hidrostática y atmosférica

Estados de agregación de la materia(sólido líquido, gaseoso y lo que ocurre cuando se cambia de un estado a otro, así como el punto de fusión, ebullición, dilatación)

Principio de Pascal

Calor

Temperatura

Propagación del calor (Convección, Conducción, Radiación)

Conversión de °C, °K, °F

Razonados de densidad y Calor

TEMARIO PARA EL EXAMEN DE HISTORIA UNIVERSAL

LEE CON ATENCION Y CONTESTA CORRECTAMENTE

1. Se basó en la búsqueda de una nación por expandir su territorio y establecer colonias.
2. Se caracterizó por avances técnicos y la producción en serie.
3. Un grupo de personas unidas por tradiciones, historia y un lenguaje en común.
4. Propició la creación de un gobierno democrático en el que participaron diversos sectores de la sociedad.
5. Gobierno no democrático en el que una persona ejerce todo el poder.
6. Al final de la Primera Guerra Mundial resultó victoriosa la _____. Este grupo de países se reunió para desarrollar el _____, en el que se castiga a Alemania de forma severa por su participación en la guerra.
7. ¿Cuáles fueron los países que componían la Triple Entente?
8. ¿Cómo se llama al tipo de gobierno donde el pueblo no sólo elige a los miembros del Poder Legislativo o Judicial sino también al Ejecutivo?
9. ¿Cuáles son los canales que se construyeron a finales del siglo XIX como muestra de los avances tecnológicos que se dieron con el uso del petróleo y la electricidad?
10. ¿Qué problemas provocó la industrialización?
11. El Tratado de Versalles fue un tratado de paz que condicionó a Alemania. ¿Cuáles fueron esas cláusulas impuestas a Alemania?
12. ¿Qué consecuencia tuvo la construcción del Canal de Suez y el de Panamá?
13. Ordena cronológicamente las siguientes revueltas sociales.
 - a. Comienza la Revolución rusa
 - b. Da inicio la Revolución china
 - c. Inicia la Revolución mexicana
 - d. Termina la Primera Guerra Mundial

14. Elige la opción que muestre el orden cronológico correcto de los siguientes procesos históricos.
15. El sistema_____ propició que se desatara la Primera Guerra Mundial. En 1918, después de varios enfrentamientos, resultó victoriosa la triple _____
16. El uso de nuevos materiales como el acero, el petróleo, la electricidad; la expansión de los bancos y de los créditos, así como la revolución de los transportes y las comunicaciones, son características de
17. ¿Cómo se le llamó a la guerra que enfrentó a Chile contra Bolivia- Perú?
18. ¿Cuáles fueron las nuevas fuentes de energía que se utilizaron en la segunda Revolución Industrial?
19. En 1848 México recibió una indemnización de 15 millones de dólares cuando perdió más de la mitad de su territorio. ¿Cómo se le llama al tratado firmado en esa fecha?
20. ¿Cómo se llama a las transformaciones científicas, tecnológicas que se dieron entre 1880-1914?