

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## **TAREAS DE 2°. GRADO “A” DEL 17 AL 21 DE DICIEMBRE DE 2018**

### **Programa Secundaria “The Rousseau Christmas Circus”**

1. Baile Remix 1°B
2. Baile Remix 3°B (los alumnos que participan en instrumental aparecerán con el vestuario de baile. **No hay cambio de vestuario.**)
3. Grupo Instrumental: Carol of the Bells, Hallelujah y Perfect.
4. Baile Remix 2°A (los alumnos que participan en instrumental aparecerán con el vestuario de baile. **No hay cambio de vestuario.**)
5. Sketch alumnos de 3°B “El Cine” (7 sillas)
6. Baile Remix 2°B (Daniela Michelle cambio de vestuario para pastorela, dar mensajes.)
7. Pastorela “**La llegada de Quetzalcóatl**” representada por alumnos de los 3 grados.
8. Baile Parodia (Varones) 3°A
9. Baile Remix 1°A
10. Interpretación en vivo de la canción “Rewrite the stars” acompañados en el Piano por Benjamín Silva Vallejo y como solistas Daniela Michelle Contreras Santillán y Oscar Eduardo Zavala González
11. Baile Remix 3°A
12. Ensamble Coral interpretarán las hermosas melodías: Mi primera Navidad, A million dreams, Man in the mirror.
13. Canción “Ven a Cantar” interpretada por todos los alumnos de Secundaria.

**La letra de la canción Ven a cantar ,está en archivo aparte. Favor de estudiarla y aprenderla.**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
COMPUTACIÓN	F.C.E	DEPORTES	COMPUTACIÓN	COMUTACIÓN
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	ESPAÑOL
Resolver anexo de Matemáticas.	FÍSICA	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	FÍSICA
ESPAÑOL	HISTORIA	FÍSICA	FÍSICA	FÍSICA
F.C.E	ESPAÑOL	COMPUTACIÓN	HISTORIA	MATEMÁTICAS
HISTORIA	DEPORTES	HISTORIA	ARTES	A.C
FÍSICA	TUTORÍAS	A.C	ARTES	Ver cuadro de tareas de CLUB
Los siguientes alumnos realizarán la actividad que viene al final del cuadro de tareas (antes del glosario) Víctor, Julio, Alejandro, Ana Luisa y Enrique	ARTES	Ver cuadro de tareas de CLUB	FRANCÉS	A.C
FRANCÉS	SALIDA 3:20 PM	SALIDA 2:30 PM	SALIDA 3:20 PM	Ver cuadro de tareas de CLUB
SALIDA 2:30PM				SALIDA 2:30 PM

\*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**

Física:

Investigar ideas en la historia acerca de la naturaleza continua y discontinua de la materia

## Anexo Matemáticas.

1.- José compra 12 refrescos, 4 bolsas de platos y 3 de vasos desechables. Si cada refresco cuesta 14 pesos, la bolsa de platos 15 y la de 8, ¿cuánto debe pagar José por la compra?

- a) \$197    b) \$245    c) \$252    d) \$260

2.- ¿Cuál es el resultado de la operación  $2^{-4}$ ?

- a) -8    b) -16    c)  $-1/8$     d)  $1/16$

3.- ¿Cuál es el resultado de  $0.03 \div 1.5$ ?

- a) 0.02    b) 0.2    c) 50    d) 0.5

4.- ¿Qué opción muestra la expresión obtenida al simplificar  $5x+3y+4x-5y+6x+6y+6+12-8-12y$ ?

- a)  $15x + 8y + 10$   
b)  $15x - 8y - 10$   
c)  $15x - 8y + 10$   
d)  $15x + 8y - 2$

5.- ¿Cuál de las opciones muestra la ecuación que resuelve el problema?: Juan tiene una bolsa con canicas, si uno de sus amigos le regala la misma cantidad de canicas que tenía en la bolsa y pierde 4 canicas en un juego, ¿cuántas canicas tenía en la bolsa si al finalizar el día tiene 20 canicas?

- a)  $x + 4 = 20$   
b)  $2x - 4 = 20$   
c)  $2x + 4 = 20$   
d)  $2(x - 4) = 20$

6.- ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?

Ancho  $4a - b$   
Largo  $2a + 3b$

- a)  $112a + 4b$   
b)  $12a + 8b$   
c)  $12a - 8b$   
d)  $12a - 4b$



