

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

## TAREAS DE 1er. GRADO "A" DEL 18 AL 22 DE FEBRERO DE 2019

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>
Realizar las actividades pendientes de Edmodo.	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ARTES</b>	<b>FRANCÉS</b>
Realizar las actividades pendientes de Edmodo	Realizar las actividades pendientes de Edmodo	Realizar las actividades pendientes de Edmodo	<b>ARTES</b>	Escribir en el libro la traducción en español del cuadro de vocabulario de la página 24.
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>F.C.E</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Resolver anexos en el cuaderno. (copiarlos no imprimir)	<b>ESPAÑOL</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>	No hay tarea	Pasar la carta formal en hojas blancas, a mano o computadora, hoja de presentación, carpeta y señalando las partes de la carta.
<b>FRANCÉS</b>	Realiza el ejercicio del libro A leer pags. 59 a 61	Hacer el mapa 2.3 población urbana en el mundo, pág. 127	<b>DEPORTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Descargar el ejecutable Le corps en la siguiente liga, escribir en el cuaderno todo el vocabulario de las partes del cuerpo ahí encontrado y hacer los ejercicios. <a href="http://lexiquefle.free.fr/">http://lexiquefle.free.fr/</a>	<b>ARTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>		Pasar la carta formal en hojas blancas, a mano o computadora, hoja de presentación, carpeta y señalando las partes de la carta.
	<b>BIOLOGÍA</b>	No hay tarea	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>F.C.E</b>
	<b>DEPORTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>	Material necesario para proyecto)	<b>TUTORIA</b>
		<b>A.C</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>	<b>A.C</b>
	<b>GEOGRAFÍA</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB	Resolver la actividad "Hagamos una pausa" pág. 128	Ver cuadro de tareas de CLUB
	Hacer un cuadro sinóptico del tema. Investigar palabras clave.	<b>SALIDA 2:30PM</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>A.C</b>
<b>BIOLOGÍA</b>	<b>SALIDA 3:20 PM</b>			Ver cuadro de tareas de CLUB
Trabajo no terminado en clase se tendrá que terminar en casa (será lo mismo para toda la semana)			<b>SALIDA 3:20 PM</b>	<b>SALIDA 2:30PM</b>
<b>GEOGRAFÍA</b>				
Tema: concentración y dispersión de la población en el mundo. Investigar dónde está				

concentrada la mayor parte de la población, cuántos hombres, cuántas mujeres, de qué edades.

HISTORIA

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**

Anexos matemáticas.

Resolver para cada variable.

1.  $3y + 1 = 25$

6.  $2z + 2 = 16$

11.  $2c + 1 = 19$

2.  $3u + 8 = 32$

7.  $3c + 3 = 15$

12.  $3x + 6 = 15$

3.  $2u + 7 = 13$

8.  $3c + 6 = 12$

13.  $2u + 8 = 10$

4.  $3y + 6 = 9$

9.  $3x + 9 = 15$

14.  $3x + 7 = 13$

5.  $2x + 2 = 16$

10.  $3x + 8 = 29$

15.  $3c + 2 = 29$

Resolver las ecuaciones dejando su procedimiento respectivo, seguido de su comprobación

a)  $x + 8 = 13$

b)  $x - 6 = 5$

c)  $x - 4 = 12$

d)  $x + 3 = -7$

e)  $X + 1 = 2$

f)  $X + 1 = 0$

g)  $X + 2 = 1$

h)  $X - 2 = 1$

i)  $X - 2 = 0$

j)  $X + 1 = -2$