

# SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

C.C.T. 28PST0072M

Cd. Madero, Tamaulipas a 25 de Octubre de 2018

Estimados Padres de Familia:

Por medio de este conducto reciba un cordial saludo, la presente es para informarle sobre la salida que tendremos el próximo 30 de Octubre a la Sesión Vivencial “Detrás de lo que ves” misma que se presentará en el Teatro Metropolitano de Tampico, a continuación detallo las personas que confirmaron su asistencia al evento:

ALUMNOS	PADRES	DOCENTES
95	46	10

Por tal motivo se les solicita a los padres de familia que nos acompañaran, su apoyo para el traslado de los alumnos, la salida del colegio será a las 8:00 hrs. y el regreso será a las 11:00. Los alumnos que no les autorizaron su salida, permanecerán en el colegio con trabajo y a cargo de un docente.

Cualquier duda estoy para servirles, no sin antes agradecerles la confianza que nos brindan para llevar a cabo esta actividad.

Nota: La entrada y salida de los alumnos es normal.

Atte. La Dirección

*31 de octubre: Concurso de Calaveritas literarias.*

*1 de Noviembre exposición de Altar, Catrinas y Baile Xantolo 10:30am*

*Agradecemos envíe \$10.00 para la elaboración y ofrenda para el Altar*

*1 de Noviembre Fiesta de Halloween (5:00pm)*

**TAREAS DE 2do. GRADO "B" DEL 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2018**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>F.C.E</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>ARTES</b>	<b>F.C.E</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>DEPORTES</b>	No hay clases
Traer actividades pendientes a revisión.	Responder las preguntas de la pag. 63 (4 marcadas abajo con puntos)			<b>COMPUTACIÓN</b>
<b>FÍSICA</b>	<b>ARTES</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Material Necesario para el proyecto.		Exposición: Mariana García, Carlos Garza y Alejandro Gómez	Exposición: Nahomi Guevara, Alondra Martínez Gabriel Morales	No hay
En la parte inferior de las tareas está el orden del documento de Word que deberán de entregar el JUEVES, acompañado de una presentación para exposición	<b>ARTES</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>FRANCÉS</b>
		No hay	Exposición: Jaret Ortega, Milton Pérez y Luis Carlos Ramírez	<b>MATEMÁTICAS</b>
	<b>HISTORIA</b>	<b>FÍSICA</b>	Material Necesario para el proyecto	Terminar trabajo diario
	Investigar las biografías de los personajes más sobresalientes de la revolución inglesa	<b>FÍSICA</b>	Material Necesario para el proyecto	<b>A.C</b>
	Exposición: Carlos Buenrostro, Celso Cabrales y Daniela Contreras	<b>A.C</b>	<b>A.C</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB	Traer libro la isla misteriosa	<b>A.C</b>
<b>MATEMÁTICAS</b>	Terminar trabajo diario	SALIDA 2:30 PM	<b>MATEMÁTICAS</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB
Proyecto de ecuaciones con términos semejantes, en hoja blanca, a mano	<b>MATEMÁTICAS</b>		Terminar trabajo diario	SALIDA 2:30 PM
<b>FRANCÉS</b>	<b>FÍSICA</b>		<b>FÍSICA</b>	
	Material Necesario para el proyecto		Presentación de proyecto	
<b>TUTORÍA</b>	SALIDA 3:20 PM		<b>FÍSICA</b>	
Traer dos calaveras decoradas de manera llamativa, en parte inferior de las tareas hay una propuesta			SALIDA 3:20 PM	

pueden optar por otro  
diseño buscando en  
internet o dibujándola(  
puede ser con la  
basura de los lápices  
de colores pegadas y  
pintadas )  
Toda actividad cuenta  
para examen

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**

Contenido del Documento de Word "PROYECTO DE CIENCIAS" ( Impreso para el próximo jueves )

Hoja de Presentación

Indicé con página

### **Capítulo I**

Problema de Estudio

Alternativa de Solución o impacto social (incluir las preguntas generadoras y las respuestas a las mismas, definir y explicar el tipo de proyecto o la fusión de los mismos, ya que algunos proyectos son tecnológico-social, etc)

Justificación

Alcances y limitaciones

Objetivo General

Metas

### **Capítulo II**

Antecedentes

(Desarrollo del tema y prototipo, cada equipo propone los subtemas que irán en esta sección)

### **Capítulo III**

Metodología

(Procedimiento para hacer la investigación y prototipo)

### **Capítulo IV**

Conclusión y Resultados

(Funcionamiento del proyecto)

Bibliografía

### **Capítulo V**

Anexos

Encuestas y gráficas

Cronograma de actividades

Imágenes (de ser necesarias)

Recomendaciones

Vinculación de Materias



