

# 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 "A" DEL 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2018**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>F.C.E</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>COMUTACIÓN</b>
				No hay clases
<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>ESPAÑOL</b>
Resolver pág. 64 y 65 del Libro complemento matemático.	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario	Libro de lectura la isla misteriosa	No hay
<b>ESPAÑOL</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>FÍSICA</b>
Traer actividades pendientes a revisión.	Material Necesario para el proyecto	No hay	Terminar trabajo diario	<b>FÍSICA</b>
<b>F.C.E</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>FÍSICA</b>
	Analizar causas y consecuencias de las revoluciones industriales. Copiar mapa 2.2, pag.81	Material Necesario para el proyecto	Presentación de proyecto	<b>MATEMÁTICAS</b>
<b>HISTORIA</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>COMPUTACIÓN</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>A.C</b>
Copiar el glosario, temas, bloque dos. Observar la figura 2.14 reflexionar sobre la misma y hacer sus anotaciones	Responder las preguntas de la página 63 (4 marcadas con puntos)	<b>HISTORIA</b>	Copiar cuadro de las revoluciones francesas	Ver cuadro de tareas de CLUB
<b>FÍSICA</b>	<b>DEPORTES</b>	Copiar mapa conceptual pag. 83. Investigar actividad "ampliar tus conocimientos"	<b>ARTES</b>	<b>A.C</b>
Material Necesario para el proyecto. 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>TUTORÍAS</b>	<b>A.C</b>	<b>ARTES</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB
<b>FRANCÉS</b>	<b>ARTES</b>	Ver cuadro de tareas de CLUB	<b>FRANCÉS</b>	<b>SALIDA 2:30 PM</b>
	<b>SALIDA 3:20 PM</b>	<b>SALIDA 2:30 PM</b>	<b>SALIDA 3:20 PM</b>	
<b>SALIDA 2:30PM</b>				

\*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