



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do. GRADO "A"

TAREAS DEL 19 AL 23 DE MARZO DEL 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|---|--|
| INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA |
| Día inhábil | | | | ***Traer un trapito y limpiador (pinol, otro similar) |
| INFORMÁTICA | DEPORTES | ESPAÑOL | DEPORTES | ESPAÑOL |
| ESPAÑOL | HISTORIA | TUTORIAS | ESPAÑOL | HISTORIA |
| | Investigar las biografías de Marx, Darwin y Freud | | | Investigar alguna crisis económica que ha habido actualmente a nivel mundial como la de 1920 |
| F.C.E | FÍSICA | HISTORIA | FÍSICA | HISTORIA |
| | Traer Imagen de las siguientes personas (o biografía de papelería) Tales de Mileto William Gilbert, Stephen Gray, Benjamín Franklin | Investigar el debilitamiento del periodo europeo y presencial de E.U.A. (Portafolio de evidencias) | Los materiales para actividad experimental se dieron a conocer en clase** | |
| MATEMÁTICAS | ESPAÑOL | F. C. E. | FÍSICA | F. C. E. |
| | | | | |
| FÍSICA | FRANCÉS | MATEMÁTICAS | MATEMÁTICAS | F. C. E. |
| | Escribir en el cuaderno la lista de vocabulario de la pag. 70, en francés y en español | Traer firmado examen mensual de marzo | Terminar trabajo diario | |
| FÍSICA | ARTES | FÍSICA | ARTES | MATEMÁTICAS |
| | | Imagen de Inducción, contacto, fricción o | | Terminar trabajo diario |

| | | | | |
|--|--------------------|---|--|--|
| | | frotamiento(formas cargar un cuerpo eléctricamente) | | |
| | MATEMÁTICAS | | FRANCÉS | |
| | No hay tarea | | Correcciones del examen y entregarlo firmado por el padre o tutor. | ENTREGA DE BOLETAS Llevarse todos los libros, lockers limpios |

*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.

****MATERIALES DE FISICA:**

+Cartón, silicón en barra y pistola de silicón,2 jeringas (sin aguja)

+Alambre de cobre (del que puedan conseguir) mínimo 1 metro , máximo 2metros, silicón y pistola de silicón, apagador pequeño, pila de 9 volts, foco(ver materiales que se anotaron en clase)

+1/4 de cartulina de color claro, spray para el pelo