Registro para evaluación de primer bimestre

Profesor: Luis Antonio Medina Pérez SEGUNDO GRADO Asignatura: Circuitos Eléctricos

Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No. lista: \_\_\_\_\_\_Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo:\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Num. | Descripción de actividades | Si tu actividad fue calificada por el docente  (colorear el rectángulo de color verde) | Si **No** entregaste la actividad  (colorear el rectángulo de color rojo) | Si Hiciste la actividad para que te la califiquen (colorear el rectángulo de color amarillo) | Firma de revisado por el padre de familia |
|  | Elaborar una línea del tiempo acerca de la evolución de los circuitos eléctricos. Identificar los cambios técnicos, sus diversas aplicaciones y el tipo de necesidades que satisfacen. |  |  |  |  |
|  | Elaborar el diagrama de un circuito eléctrico básico |  |  |  |  |
|  | Realizar una investigación documental sobre el galvanómetro y el multí- metro. |  |  |  |  |
|  | Diseñar un circuito eléctrico en serie |  |  |  |  |
|  | Construir circuitos eléctricos en paralelo o en serie y realizar lecturas de voltaje, corriente y resistencia eléctricos |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Suma |  |  |  |  |

Evaluación final

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Num. | | Criterio con porcentaje % (descripción del profesor) | Resultados (lo que entrego el alumno) |
| 1 | | Libreta 20% |  |
| 2 | | Investigaciones 20% |  |
| 3 | | Proyectos 40 % |  |
| 4 | Participación y tareas 20 % | |  |
| Calificación obtenida | | | |