Registro para evaluación de primer bimestre

Profesor: \_\_\_\_\_\_\_Luis Antonio Medina Pérez

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 de tiempo acerca de la evolución de los circuitos eléctricos  |  |  |  |  |
|  | Elaboración de un circuito eléctrico en serie  |  |  |  |  |
|  | Elaborar un circuito eléctrico en paralelo  |  |  |  |  |
|  | Elaborar o investigar tipos de amarres en circuitos eléctricos  |  |  |  |  |
|  | Investigar el diseño de un circuito eléctrico de producción industrial así como costos y medios técnicos que se emplean  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |

201,202, 203, 204, 205