|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Texto  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. | | | **TALLER DE INFORMÁTICA** | |
| **Prof. Marynellis Zambrano V.** | |
| **UNIDAD III: SCRATCH FOR ARDUINO** | | | | |
| **Integrantes:**   * Apellido y Nombre * Apellido y Nombre | | | **Curso:** | **Calificación:** |
| **Práctica N° 2: Salidas Analógicas** | | | | |
| **Objetivo:** Conectar y programar hasta 7 LEDs combinando salidas digitales y analógicas. | | | | |
| **Materiales:** | **Circuito:** | | | |
| **Programación:** | | **Disfraces:** | | |
| **Conclusiones:**   * Las salidas analógicas son ... * El ciclo repetir se utiliza para… * El LED RGB es… * Los cables jumpers m/h se utilizan para… | | | | |
| **Autoevaluación:**   * ¿Qué fue lo más fácil y lo más difícil de esta práctica? * ¿Cómo fue el desempeño del equipo? | | | | |