|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **COLEGIO LEONARDO POSADA PEDRAZA IED**  DESCRIPTORES DE DESEMPEÑO  **ENFASIS EN DISEÑO Y CONSTRUCCION EN PROTOTIPOS TECNOLOGICOS**  GRADO DECIMO  DOCENTES: ENRIQUE LEÓN  OSCAR MONDRAGON | Logo_SED_1_5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESEMPEÑO** | **DESCRIPTOR** |
| **SUPERIOR** | Analiza y comprende con facilidad la aplicación del circuito Astable y monoestable, empleado diferentes sensores, al igual que reconoce el funcionamiento de un Tiristor y elaboración de aplicaciones practicas en circuitos empleando el Lenguaje Visual Basic. Interactúa positivamente con sus compañeros, demuestra gran sentido de responsabilidad al entregar a tiempo trabajos, tareas y actividades propias de la clase. Cumple satisfactoriamente con las normas establecidas en el manual de convivencia. |
| **ALTO** | Analiza y comprende la aplicación del circuito Astable y monoestable, empleado diferentes sensores, al igual que reconoce el funcionamiento de un Tiristor y elaboración de aplicaciones practicas en circuitos empleando el Lenguaje Visual Basic. Interactúa con sus compañeros, demuestra responsabilidad al entregar a tiempo trabajos, tareas y actividades propias de la clase. Cumple con las normas establecidas en el manual de convivencia. |
| **BÁSICO** | Analiza y comprende con algunas dificultades, la aplicación del circuito Astable y monoestable, empleado diferentes sensores, al igual que reconoce regularmente el funcionamiento de un Tiristor y elaboración de aplicaciones practicas en circuitos empleando el Lenguaje Visual Basic. Interactúa regularmente con sus compañeros, demuestra dificultad al entregar fuera del tiempo establecido trabajos, tareas y actividades propias de la clase. Cumple con algunas dificultades las normas establecidas en el manual de convivencia. |
| **BAJO** | Se le dificulta el análisis y comprensión de la aplicación del circuito Astable y monoestable, empleado diferentes sensores, al igual que no reconoce el funcionamiento de un Tiristor y elaboración de aplicaciones practicas en circuitos empleando el Lenguaje Visual Basic. Interactúa con sus compañeros con gran dificultad, demuestra su falta de responsabilidad al No entregar trabajos, tareas y actividades propias de la clase. No cumple con las normas establecidas en el manual de convivencia. |