|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Centro Nacional de Actualización Docente. Generación: 48 Asignatura: Electrónica Básica. Módulo: Instrumentación  Evaluación parcial del trabajo individual del , la participante: | | | | | |
| Objetivo: Registrar una curva paramétrica de un semiconductor de dos terminales e describe e interpreta su operación eléctrica. | | | | | |
| Perfil del participante: Docentes frente a grupos de educación media superior y de área tecnológica. Estudiantes de nivel de posgrado. | | | | | |
| **Indicadores** | | | | **SI** | **NO** |
| 1. Ajuste y calibración del Osciloscopio de doble canal. | | | |  |  |
|  | 1. Ejecuta procedimiento de referencia a cero en ambos canales. | | |  |  |
|  | 1. Ejecuta procedimiento de calibración en ambos canales y control de tiempo. | | |  |  |
| **A** | 1. Muestra señal descriptiva del proceso de calibración. | | |  |  |
|  | 1. Interpreta valores característicos de amplitud, periodo y frecuencia en modo manual. | | |  |  |
|  | 1. Interpreta valores característicos de amplitud, periodo y frecuencia haciendo en modo automático. | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  | 5/7 \* 100 |  | |  |  |
| **B** | 1. Muestra una curva paramétrica de un semiconductor de dos terminales e interpreta su operación eléctrica. | | |  |  |
| 1. Registra e identifica una señal con características de amplitud pico, pico, frecuencia y periodo. | | |  |  |
| 2/7 \*100 | |  |  | |  |
|  | |  | | | |

ListaCotejoInstrumentacion\_G48.doc