**LISTA DE COTEJO 5 DISEÑOS PARA MI FÁBRICA DE COMPUTADORAS PORTÁTILES**

**Propósito:** Practicar con las herramientas de diseño y formato, mediante un problema, de manera individual, en sala de cómputo, con el algoritmo, diagrama de flujo y pseudocódigo, a través del procesador de texto Word y DFD, así como en su cuaderno con colores, regla, escuadra, apoyándose del manual pdf (<http://odin.fi-b.unam.mx/salac/practicasFP/fp_p5.pdf>), para que desarrollen los conocimientos adquiridos en el diseño de una aplicación de computadora para una fábrica de computadoras portátiles.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTEGRANTES DEL EQUIPO:**  **1. (Líder del equipo)** | | **GRUPO:** | |
| **ASIGNATURA** | **Construye algoritmos para la solución de problemas** | **PARCIAL** | **1** |
| **CONTENIDO ESPECÍFICO :** | **2.2 Inicio y fin de los diagramas**  **2.3 Entrada de datos** | **FECHA** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Criterio | Cumplió | |
| SÍ | NO |
| 1. ¿Inicia sin dificultad los software Word y DFD? |  |  |
| 1. ¿Utiliza las herramientas de diseño y formato de manera adecuada? |  |  |
| 1. ¿Utiliza las formas correctas de inicio, proceso y fin? |  |  |
| 1. ¿En Word tiene el número y nombre del problema, el dictado y el algoritmo de manera completa y correcta? |  |  |
| 1. ¿En Word tiene el diagrama de flujo y el pseudocódigo de manera correcta? |  |  |
| 1. ¿Guarda sus archivos en su dispositivo de almacenamiento secundario? |  |  |
| 1. ¿En su cuaderno realiza el algoritmo, diagrama de flujo y pseudocódigo? |  |  |
| 1. ¿El estudiante muestra responsabilidad y respeto a sus compañeros? |  |  |
| 1. ¿El discente entregó en tiempo y forma el producto? |  |  |
| 1. ¿El discente mostró una actitud positiva durante el desarrollo del producto? |  |  |
| Total: |  |  |
| Puntaje alcanzado: |  | |

Para usar esta pauta en la calificación del trabajo de los participantes, use la siguiente escala:

SI: 1 punto. NO: 0 puntos.

**Competencia lograda:** 7 o más criterios en SI

**Competencia en desarrollo:** Más de 3 criterios en NO

**Retroalimentación:**

|  |
| --- |
|  |

**Firmas de conformidad:**

|  |  |
| --- | --- |
| Docente:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ing. Arturo Saenz Cuevas | Líder de equipo:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |