**LISTA DE COTEJO 6 MI FÁBRICA DE LAPTOPS**

**Propósito:** Utilizar las herramientas de diseño y formato, mediante un problema, a través del código en lenguaje C a través del software de programación Borland C++ 5.02, así como en su cuaderno con colores, regla, escuadra, de manera individual, en sala de cómputo, apoyándose del siguiente manual PDF (<https://informatica.uv.es/estguia/ATD/apuntes/laboratorio/Lenguaje-C.pdf>), para que desarrollen los conocimientos adquiridos en una aplicación de computadora de una fábrica de computadoras portátiles.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTEGRANTES DEL EQUIPO:**  **1. (Líder del equipo)** | | **GRUPO:** | |
| **ASIGNATURA** | **Aplica estructuras de control con un lenguaje de programación** | **PARCIAL** | **1** |
| **CONTENIDO ESPECÍFICO :** | **2.4 Código en lenguaje C de la solución de diversos problemas** | **FECHA** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Criterio | Cumplió | |
| SÍ | NO |
| 1. ¿Inicia sin dificultad el software Borland C++? |  |  |
| 1. ¿Realiza la captura y edición de las instrucciones en Borland C++? |  |  |
| 1. ¿Compila hasta corregir los errores? |  |  |
| 1. ¿La salida muestra la solución del problema? |  |  |
| 1. ¿En Word tiene el número y nombre del problema, el dictado, el código y la corrida de escritorio de manera completa y correcta? |  |  |
| 1. ¿Guarda el archivo ejecutable .exe, el código fuente .cpp y el documento de Word en su dispositivo de almacenamiento secundario? |  |  |
| 1. ¿En su cuaderno realiza el código en lenguaje C y la corrida de escritorio? |  |  |
| 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |