|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   **GUÍA DE APRENDIZAJE** Mecanizado con máquinas de control numérico computacional nivel 4° medio Departamento o docente(s): Mecánica Industrial

|  |
| --- |
| Estimado alumno, debido a las actuales circunstancias y hasta que la situación se normalice, te invitamos a trabajar desde tu casa, leer esta guía e ir respondiendo las actividades propuestas. Es de suma importancia evidenciar lo que vas aprendiendo y las dudas que surjan de tu trabajo. El objetivo de esta actividad es lograr que adquieras conocimientos y habilidades primordiales para afrontar tu siguiente desafío: el año 2020.**Envía tus respuestas y dudas al** **correo pauldefontt@gmail.com** **Muchas gracias.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre |  |
| Curso |  |
| Correo electrónico |  |
| Fecha |  |

**Prueba Formativa: Mecanizado con máquinas de control numérico computacional****Puntaje Ideal: 64 pts. Puntaje Total: \_\_\_\_\_\_****Ítem I: Anote dentro de la tabla, siete características del CNC (controlador numérico computacional) y de las maquinas convencionales. (14 pts).**

|  |  |
| --- | --- |
| **CNC** | **Maquinas convencionales** |
|  |  |

**Ítem II: Indique cuales son los ejes principales y que tipo de movimiento realizan en las siguientes maquinas: (10 pts.)**1. **Torno**
2. **Fresadora**

**Ítem III: Que son los ejes complementarios de rotación. Explique. (15 pts.).** Recuerda enviar tus dudas y respuestas al correo­­­­­­­­­­­ pauldefontt@gmail.com Muchas gracias. |