|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**](mailto:correo%20pauldefontt@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](mailto:pauldefontt@gmail.com)  Muchas gracias. |