

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO OZANAM**  
**ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**  
**GRUPO 7o1**

Prof: María Eugenia Morales M.

**PRUEBA DE CONSTATACIÓN - PERÍODO 1**

**Fecha de ENTREGA:** Clase de Tecnología DEL 17 al 28 de Febrero de 2020.

**Evaluación INDIVIDUAL o por PAREJAS**

**Dominio de competencia:**

**APROPIACIÓN Y USO DE LA TECNOLOGÍA:** Manejo técnico y seguro de elementos y herramientas tecnológicas

**Evidencia de Aprendizaje:** Selecciona y representa gráficamente máquinas sencillas para facilitar el trabajo de acuerdo con una tarea específica a realizar.

**Temas de tecnología que involucra:** Máquinas monofuncionales

**MÁQUINAS MONOFUNCIONALES**

**1. Estudia el tema:**

a. **Máquinas:**

<http://contenidosdigitales.ulp.edu.ar/exe/educaciontecnologia/mquinas.html> o en [https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\\_\(tecnolog%C3%ADa\)](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_(tecnolog%C3%ADa))

b. **Máquinas monofuncionales:**

<https://salonenlinea.webnode.com.co/news/clase-tecnologia-7-maquinas-monofuncionales> (Diapositivas 5 a la 11).

**2. Elabora una cartilla (en papel bond o iris):**

- a. Qué son las máquinas
- b. Qué son las máquinas Monofuncionales
- c. Cómo se clasifican las máquinas monofuncionales (haz un mapa mental o un mapa conceptual para explicar)
- d. Cómo pueden ser, según su **funcionamiento**. Representa cada una con imágenes o dibujos.
- e. Cómo pueden ser según su **aplicación**. Representa cada una con imágenes o dibujos.

**Entrega la Prueba de Constatación a tu profesora**  
**en la respectiva Clase de Tecnología.**  
**Semanas del 17 al 28 de Febrero**