

**PROPÓSITO:**

Que los estudiantes analicen qué recursos requieren para poner en marcha su idea de negocio, las máquinas, herramientas, insumos, materia prima etc,

**MOTIVACIÓN:**

Analizar los recursos necesarios para poner en funcionamiento una idea de negocio

**EXPLICACIÓN:**

- 1- Leer la bibliografía aportada
- 2- Pensar y analizar que herramientas, máquinas, instrumentos o materia prima necesitan para poner en marcha la idea de negocio
- 3- Realizar la cotización por internet de cada elemento, tomar el pantallazo del producto y el precio y organizarlo en word para diligenciar el cuadro
- 4- Ingrese a clase el miércoles 2 de septiembre a las 11:30 am

<https://meet.google.com/rdz-oyjt-dee>

**EJERCICIOS:**

Realizar el siguiente cuadro

CANTIDAD O UNIDADES	MAQUINAS	COSTO POR UNIDAD	HERRAMIENTAS	COSTO INSTRUMENTOS	COSTO INSUMOS	COSTOS	MATERIA PRIMA	COSTO
		TOTAL		TOTAL		TOTAL		TOTAL

**EVALUACIÓN:**

Revisión del cuadro

Ingrese a clase el miércoles 2 de septiembre a las 11:30 am

<https://meet.google.com/rdz-oyjt-deer>

**BIBLIOGRAFÍA:**

Ingrese a clase el miércoles 2 de septiembre a las 11:30 am

<https://meet.google.com/rdz-oyjt-dee>

[https://miguelqg.wordpress.com/2014/11/23/herramientasmaquinas-e-instrumentossus-funciones-y-su-mantenimiento/#:~:text=Herramientas%2C Maquinas%20e%20Instrumentos%3A Sus%20funciones%20y%20su%20mantenimiento.,-Publicado%20el%2023&text=Ejemplos%20de%20maquinas%20simples.,cuando%20hablemos%20de%20herramienta%20material\).](https://miguelqg.wordpress.com/2014/11/23/herramientasmaquinas-e-instrumentossus-funciones-y-su-mantenimiento/#:~:text=Herramientas%2C Maquinas%20e%20Instrumentos%3A Sus%20funciones%20y%20su%20mantenimiento.,-Publicado%20el%2023&text=Ejemplos%20de%20maquinas%20simples.,cuando%20hablemos%20de%20herramienta%20material).)

<https://www.significados.com/insumos/#:~:text=Diferencia%20entre%20insumos%20y%20materia%20prima&text=Las%20materias%20primas%20son%20todos,un%20producto%20o%20servicio%20fin>

al.

<https://blogsebastianmartinez.wordpress.com/herramientasmaquinas-e-instrumentos-sus-funciones-y-su-mantenimiento/>