

Escuela Preparatoria Oficial 116

Proyecto

“Patitas sucias”

Segundo grado Grupo 2

Mayo /2018

Desiré Guadalupe Sánchez Rossano

Miriam Jacqueline Muciño Rico

María Fernanda Hernández de Santiago

Michel Alitzel Villaña Sánchez

Sheccid Sahian Reyes Arcos





El siguiente trabajo cuenta para las materias:

❖ Física

Fue la materia raíz que nos ayudo a elegir un prototipo del producto final, el prototipo inicial se basa en la maquina simple “plano inclinado” que consta en una superficie que forma un ángulo agudo con otra superficie, en este caso la maquina pose dentro de ella un plano inclinado con un ángulo de 45° que permite el funcionamiento de la maquina

❖ Creatividad

Utilizamos nuestra imaginación para facilitar e innovar y aportar una solución original al problema que planteamos a continuación





❖ Literatura

Buscamos la mejor forma de comunicar y hacer notar el problema que sufrimos como sociedad, buscamos una forma de conocernos a nosotras mismas, expandir los límites de nuestra capacidad para sentir afecto y solidaridad hacia las demás especies que habitan en el planeta y explorar nuestra humanidad y la de las personas a nuestro alrededor,

❖ Geometría

Estudiamos la extensión, las relaciones entre los puntos de unión, las líneas, los ángulos, los planos y figuras, que conforman la estructura de la máquina que hicimos a continuación y la forma en que esta se mide, esto nos ayudo principalmente en su construcción.

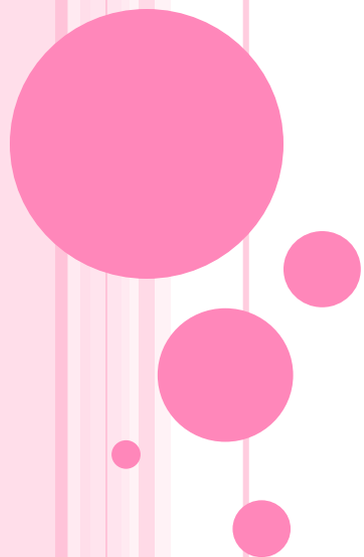
❖ Proyectos

Nos ayudo a plantearnos una idea a futuro de lo que planeábamos hacer y establecimos un modo y un conjunto de medios necesarios para llevar acabo el plan que teníamos determinado





PATITAS SOCIAS



















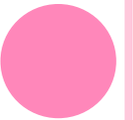
¿PERO EN QUÉ CONSISTE ESTA MÁQUINA?





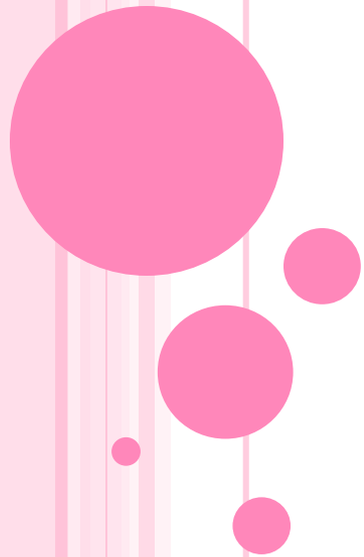
¿Y QUÉ CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE UN DISPENSADOR Y UNA MÁQUINA EXPENDEDORA?

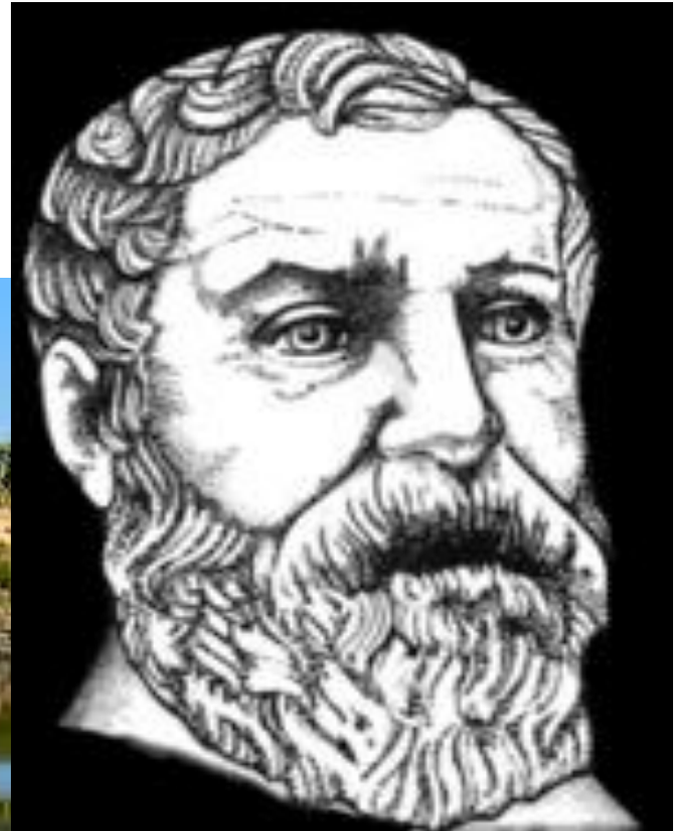


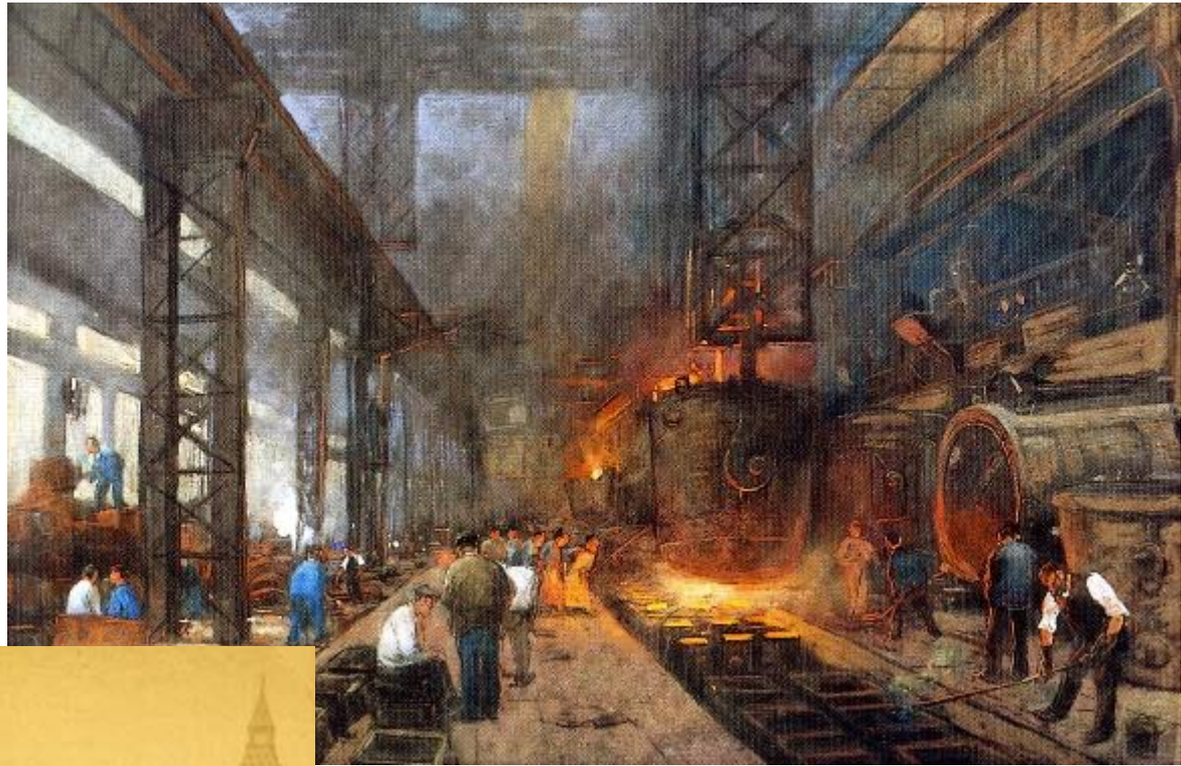




ANTECEDENTES









video-1527860911.mp4

