

## **HOJA DE VERIFICACION (PARTICIPACION)**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: <b>ERGONOMIA</b>	
NOMBRE DEL DOCENTE: BERNABÉ CONTRERAS CONTRERAS			FIRMA DEL DOCENTE:	
UNIDAD I,		FECHA: 20/09/2025	GRUPO: 501- A-B	PERIODO ESCOLAR: AGOS-DIC-25
NOMBRE DEL ALUMNO		<b>Chagala Jiménez Genesis J</b>		
INSTRUCCIONES				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICAS CUMPLIR	CUMPLE SI      NO	OBSERVACIONES	
2%	UNA PARTICIPACIONES EN CLASE Y O TAREA	2%		
5%	DE 2 A 5 PARTICIPACIONES EN CLASE Y UNA TAREA CUMPLIDA	5%		
13%	DE 6 EN ADELANTE PARTICIPACIONES Y DOS O MAS TAREAS	13%		
<b>20%</b>		<b>20%</b>		

## LINEA DE TIEMPO

GÉNESIS JOHANNA CHAGALA JIMÉNEZ 20/20 Devolver

IMG-20250920-WA0166.jpg Externos



Archivos  
Entregada el 20 sept a las 12:30  
Ver historial

IMG-20250920-WA01...

Calificación  
20/20

Comentarios privados  
Añade un comentario pr

Publicar

**LISTA DE COTEJO:**  
**PRACTICA 1**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: ERGONOMIA	
NOMBRE DEL DOCENTE : BERNABÉ CONTRERAS CONTRERAS			FIRMA DEL DOCENTE: 	
UNIDAD I,		FECHA: 17/10/2024	GRUPO: 601- A	
NOMBRE DEL ALUMNO		Chagala Jiménez Genesis J		
INSTRUCCIONES				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICAS CUMPLIR		CUMPLE SI      NO	OBSERVACIONE S
5%	PRESENTACIÓN, ORDEN Y LIMPIEZA. LLEVA HOJA DE PRESENTACIÓN, ESTÁN ORDENADOS DE MANERA CORRECTA		5%	
5%	PUNTUALIDAD		5%	
10%	DESARROLLO		10%	
10%	conclusión		10%	
<b>30%</b>			<b>30%</b>	

## PRACTICA NO 1.- DISEÑO DE HERRAMIENTA



GÉNESIS JOHANNA CHAGALA JIMÉNEZ 30/30 Abrir con Documentos de G...

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

MANUAL DE PRÁCTICAS DE ERGONOMÍA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

Archivos

Entregada el 21 sept a las 19:00 Ver historial

P1-MANUAL-ERGO...

Calificación

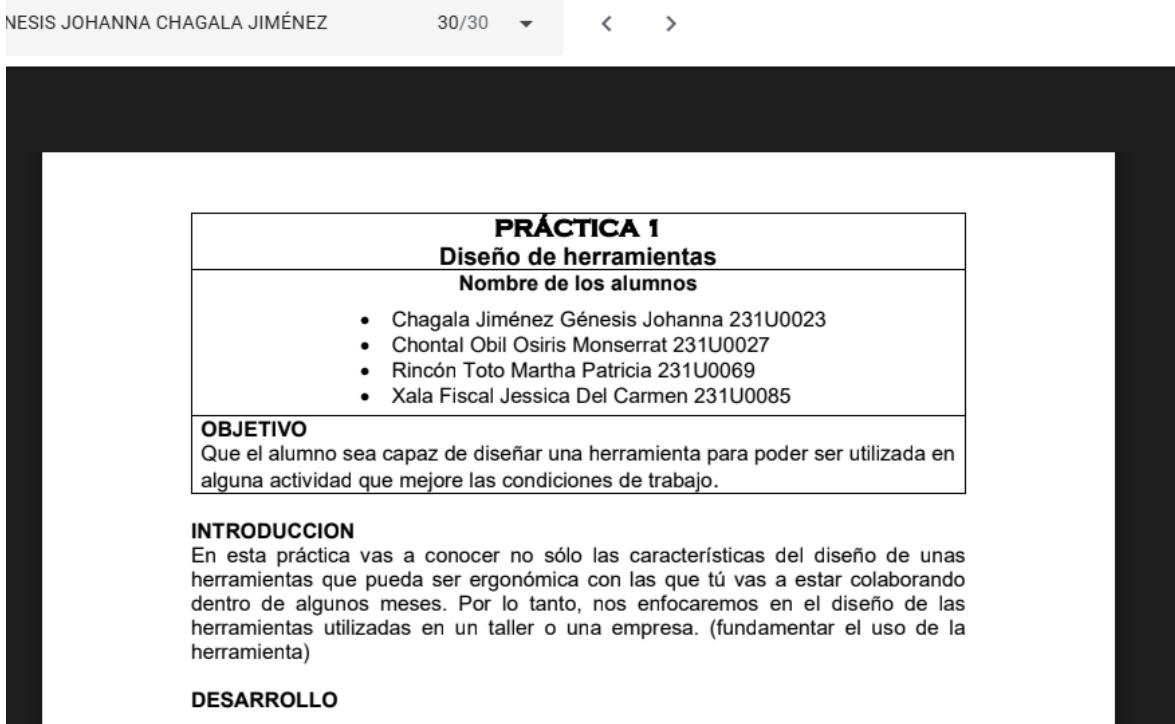
30/30

Comentarios privados

Añade un comentario

Pub

## PRACTICA NO 1.- DISEÑO DE HERRAMIENTA



PRÁCTICA 1

Diseño de herramientas

Nombre de los alumnos

- Chagala Jiménez Génesis Johanna 231U0023
- Chontal Obil Osiris Monserrat 231U0027
- Rincón Toto Martha Patricia 231U0069
- Xala Fiscal Jessica Del Carmen 231U0085

OBJETIVO

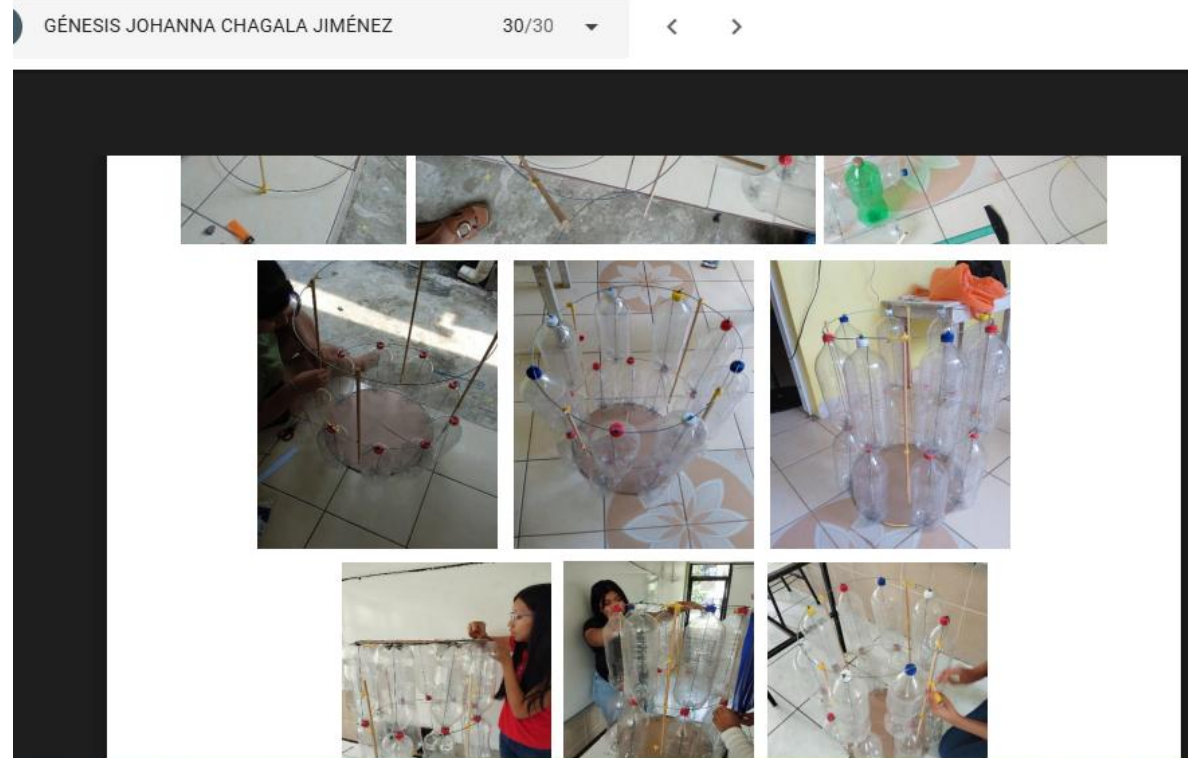
Que el alumno sea capaz de diseñar una herramienta para poder ser utilizada en alguna actividad que mejore las condiciones de trabajo.

INTRODUCCIÓN

En esta práctica vas a conocer no sólo las características del diseño de unas herramientas que pueda ser ergonómica con las que tú vas a estar colaborando dentro de algunos meses. Por lo tanto, nos enfocaremos en el diseño de las herramientas utilizadas en un taller o una empresa. (fundamentar el uso de la herramienta)

DESARROLLO

## ACTICA NO 1.- DISEÑO DE HERRAMIENTA



**EXAMEN DE LA PRIMERA UNIDAD**

Chagala Jiménez Genesis J



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ÁREA ACADÉMICA



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

Nombre del alumno: Gentoo Johanna Chogola J. Grupo: 501-A2

Materia: ERGONOMIA Unidad: UNIDAD 1 Carrera: INGENIERIA INDUSTRIAL  
Periodo: AGO-DIC-2025 Fecha: 22/09/2025 Calificación: \_\_\_\_\_

**I.- CONTESTA CORRECTAMENTE LOS SIGUIENTES TERMINOS 10% C/pregunta**

- 1.- define el termino ergonomía Se define en Ergo - Trabajo y Hombre - Leyes  
2.- menciona un fin de la Ergonomía Mejorar la eficiencia de los procesos y horario comodidad.  
3.- Menciona un display figurativo Los de la TV

**II.- INSTRUCCIONES: SUBRAYA CON LA PALABRA CORRECTA 10% Cm**

- 1.- Se le considera la fase de las amplias aplicaciones de vapor.  
a) - fase I      b) - fase II      c) - fase III
- 2.- se le considera AJUSTE EL HOMBRE AL TRABAJO  
a) - fase I      b) - fase II      c) - fase III
- 3.- Tienen dos posiciones y son adecuados para las funciones de paro/marcha o para alternar  
a) - pulsadores      b) - rotativos      c) - teclado      d) - interruptores
- 4.- Hace posible el reconocimiento del contenido del material informativo como palabras, frases o texto continuo.  
a) - facilidad de lectura      b) - tipografía      c) - anchura del trazo      d) - Visibilidad e) - legibilidad

**III.- RELACIONA LA COLUMNA DE LA DERECHA CON LA DE LA IZQUIERDA 6% /Inciso**

A1- se fundó la asociación ergonómica internacional

( D ) - 1942

B1- E.U. telephone laboratorios crea un laboratorio

( E ) - 1900

C1- estudio de los factores humanos

( B ) - 1936

D1- en Inglaterra surge como una disciplina

( A ) - 16 de febrero 1950

E1- se adoptó el término definitivo

( C ) - 1961

