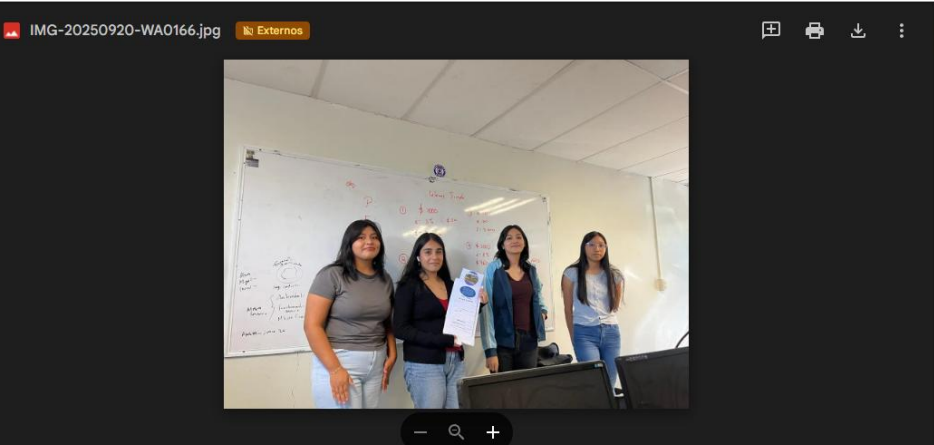


HOJA DE VERIFICACION (PARTICIPACION)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: ERGONOMIA	
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	Chagala Jiménez Genesis J			
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%		
20%		20%		



Archivos

Entregada el 20 sept a las 12:30

[Ver historial](#)



IMG-20250920-WA01...

Calificación

20/20


Comentarios privados

Añade un comentario pr

Publica



**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	PERIODO ESCOLAR: AGOS-DIC-25	
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%		
30%		30%		

GÉNESIS JOHANNA CHAGALA JIMÉNEZ 30/30 < > Devolver

P1-MANUAL-ERGO ... -2025-501A.pdf Abrir con Documentos de G...

 **INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA**

 **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**MANUAL DE PRÁCTICAS DE
ERGONOMÍA**

Página 1 de 10

Archivos
Entregada el 21 sept a las 19:
[Ver historial](#)

P1-MANUAL-ERGO-4

Calificación
30/30

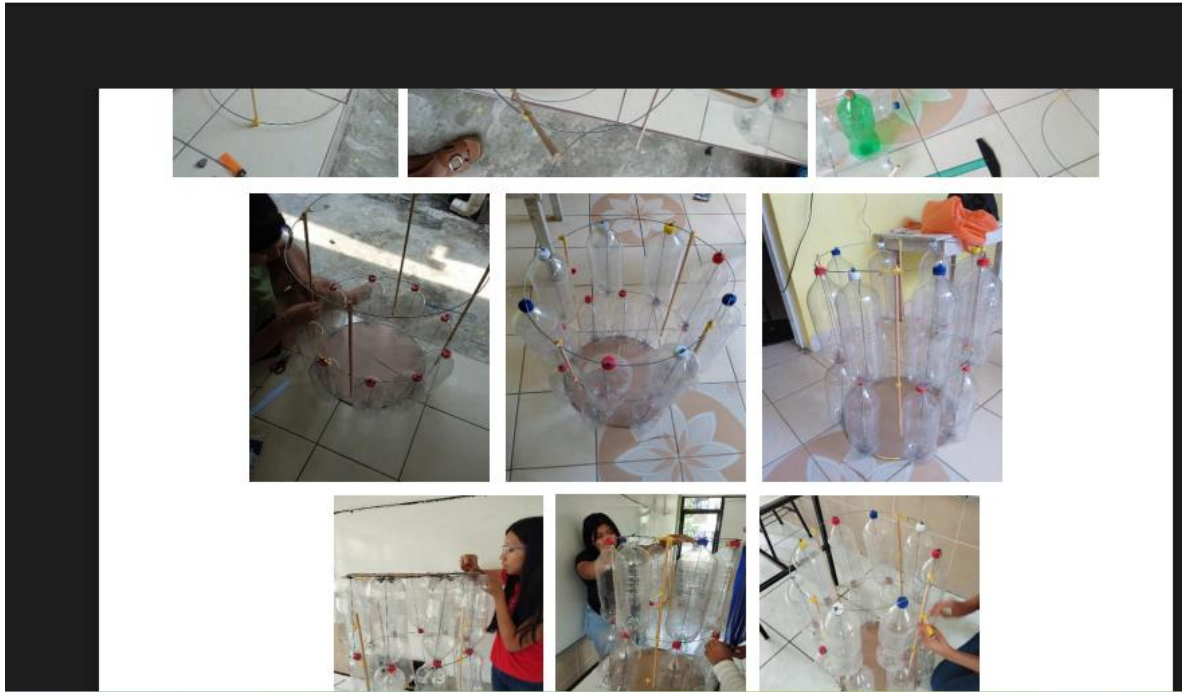
Comentarios privados
Añade un comentario
Publicar

PRÁCTICA 1 Diseño de herramientas
Nombre de los alumnos <ul style="list-style-type: none">• Chagala Jiménez Génesis Johanna 231U0023• Chontal Obil Osiris Monserrat 231U0027• Rincón Toto Martha Patricia 231U0069• Xala Fiscal Jessica Del Carmen 231U0085
OBJETIVO <p>Que el alumno sea capaz de diseñar una herramienta para poder ser utilizada en alguna actividad que mejore las condiciones de trabajo.</p>
INTRODUCCION <p>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)</p>
DESARROLLO

ACTICA NO 1.- DISEÑO DE HERRAMIENTA

GÉNESIS JOHANNA CHAGALA JIMÉNEZ

30/30



EXAMEN DE LA PRIMERA UNIDAD

Chagala Jiménez Genesis J



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

AREA ACADEMICA



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

Nombre del alumno: Gentón Johanna Chagola J. Grupo: 501-A2

Materia: ERGONOMIA Unidad: UNIDAD I 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 ergonomia *Se define en Ergo-Trabajo y Normas-Leyes*
- 2.- menciona un fin de la Ergonomia *Reducir y minimizar los riesgos en el trabajo*
- 3.- Menciona un display figurativo *los de la TV.*

II.- INSTRUCCIONES: SUBRAYA CON LA PALABRA CORRECTA 10% C/n

- 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

A) - Se fundó la asociación ergonómica internacional

(D) - 1949

B) - E.U. telephone laboratorios crea un laboratorio

Para el estudio de los factores humanos

(E) - 1900

C) - estudio de actos de trabajo y descanso

(B) - 1938

D) - en Inglaterra surge como una disciplina

(A) - 16 de febrero 1950

E) - se adoptó el termino definitivo

(C) - 1961

