

Lista de cotejo de Reporte de Actividad Investigación

Nombre asignatura: Manufactura Avanzada

Tema: Introducción a la manufactura avanzada.

Unidad I

Nombre de la actividad: Investigación sobre los Procesos de fabricación que utilizan control numérico.

Nombre del alumno: Aranza Guadalupe García Zapot _____

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
1. Anexo se encuentra una portada	0-5	4
2. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> • Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor. • Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado. • Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad 	0-15	13
3. Anexo de conclusiones	0-5	4
4. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	3.5
Total Indicador:	30	24.5

Guía de observación para Presentación en PowerPoint

Nombre asignatura: Manufactura Avanzada

Tema: Introducción a la manufactura avanzada.

Nombre de la exposición: Explicación de los temas de la unidad.

Nombre del alumno o integrantes del equipo: Aranza Guadalupe García Zapot

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
5. Capacidad crítica y autocrítica del trabajo	0-5	5
6. Habilidad en el uso de TIC	0-7	6
7. Dominio del tema	0-7	6
8. Utilización de ejemplos acorde al tema explicado.	0-7	5
9. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-4	2.5
Total Indicador	30	24.5

Lista de cotejo de Reporte de la Practica

Nombre asignatura: Manufactura Avanzada

Tema: Introducción a la manufactura avanzada.

Unidad I

Nombre de la actividad: Elaboración de una pieza real diseñada en solidword

Nombre del alumno: Aranza Guadalupe García Zapot

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (40%)
10. Anexo se encuentra una portada	0-5	4
11. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> • Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor. • Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado. • Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad 	0-25	21
12. Anexo de conclusiones	0-5	4
13. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	3.66
Total Indicador:	40	32.66

Investigación



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERÍA EN MECATRONICA

611-A

MANUFACTURA AVANZADA

GUILLERMO REYES MORALES

ARANTZA GUADALUPE GARCIA ZAPOT

211U0024

SAN ANDRÉS TUXTLA VER.

7 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

Introducción a la Manufactura Avanzada.

ITSSAT
ING. MECATRONICA
MANUFACTURA AVANZADA
DR. GUILLERMO REYES MORALES
POR: ARANTZA GUADALUPE GARCIA ZAPOT





**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA**



INGENIERÍA EN MECATRONICA

MATERIA:

MANUFACTURA AVANZADA

IMPARTIDA POR:

DR. GUILLERMO REYES MORALES

NOMBRE

DEL

ALUMNO:

ARANTZA GUADALUPE GARCIA ZAPOT

GRADO Y GRUPO:

611-A

ACTIVIDAD:

PRACTICA DESARROLLADA EN CLASES

FECHA DE ENTREGA:

21-09-23

