

## 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:** Calletano Chigüil Lizbeth \_\_\_\_\_

**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	5
2. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor.</li> <li>• Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado.</li> <li>• Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad</li> </ul>	0-15	15
3. Anexo de conclusiones	0-5	5
4. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	3.5
<b>Total Indicador:</b>	30	28.5

## 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:**   Calletano Chigüil Lizbeth  

**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	7
7. Dominio del tema	0-7	7
8. Utilización de ejemplos acorde al tema explicado.	0-7	6
9. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-4	3.5
<b>Total Indicador</b>	30	28.5

## 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:     Calletano Chigüil Lizbeth    

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Crterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (40%)
10. Anexo se encuentra una portada	0-5	5
11. Explica el procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad solicitada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respalda en 5 fuentes de información y hace cita del autor.</li> <li>• Conoce, identifica y analiza los temas correspondientes a la unidad para explicar el procedimiento utilizado para dar solución a lo solicitado.</li> <li>• Descripción satisfactoria al procedimiento de solución para llevar a cabo la actividad</li> </ul>	0-25	24
12. Anexo de conclusiones	0-5	4
13. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	5
<b>Total Indicador:</b>	40	38



**Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla**



**Facultad de Ingeniería Mecatronica  
611-A**

**Asignatura: Manufactura Avanzada**

**Catedrático: Dr. Guillermo Reyes Morales**

**Actividad: Investigación de la Unidad 1**

**Presentan:**

- **Canela Morales Luis Fernando**
  - **Cayetano Chiguil Lizbeth**
  - **Hernández Barrios Naomi**
- **Martínez Morgado Ana Victoria**
- **Quino Rodríguez José Raúl**

**San Andrés Tuxtla, Ver**

**A 26 de febrero del 2023**

**Manufactura**

**Avanzada**



# Investigación Unidad I

Integrantes:

- Canela Morales Luis Fernando
- Cayetano Chiguil Lizbeth
- Hernández Barrios Naomi
- Martinez Morgado Ana Victoria
- Quino Rodriguez José Raúl





Instituto Tecnológico superior de  
San Andrés Tuxtla

División de Ingeniería Mecatrónica



**Asignatura: Manufactura Avanzada**

Catedrático: Dr. Guillermo Reyes Morales

Grupo: 611-A Periodo: Febrero-Junio

**Práctica 1. Elaborar pieza en SolidWorks**

**Presentan:**

- Canela Morales Luis Fernando
  - Cayetano Chiguil Lizbeth
  - Hernández Barrios Naomi
- Martínez Morgado Ana Victoria
  - Quino Rodriguez José Raúl

San Andrés Tuxtla, Ver.

A 21 de Marzo del 2023