

## Lista de cotejo de Reporte de Actividad Investigación

Nombre asignatura: Control

Tema: Análisis y diseño de controladores

Unidad 3

Nombre de la actividad: Investigación sobre los diseños de controladores.

Nombre del alumno: \_\_Azucena Palagot Vega\_\_\_\_\_

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: Control

Tema: Análisis y diseño de controladores.

**Unidad 3**

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

Nombre del alumno o integrantes del equipo:     Azucena Palagot Vega    

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: Control

Tema: Análisis y diseño de controladores

**Unidad 3**

Nombre de la actividad: Elaboración del diseño de un controlador de lógica positiva

Nombre del alumno:     Azucena Palagot Vega    

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	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**

**CONTROL**

**DR. GUILLERMO REYES MORALES**

**INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL:**

**Tema 3: Análisis y diseño de controladores.**

- **Espinosa Cruz Shady Guadalupe**
- **Hernández González André Jaffeth**
- **Palagot Vega Azucena**

**811-A**

**San Andrés Tuxtla a 2 de junio de 2023**

Presentación PowerPoint



# CONTROL

**UNIDAD 3: "ANÁLISIS Y DISEÑO DE CONTROLADORES"**



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA



CONTROL

MC. GUILLERMO REYES MORALES

EQUIPO:

HERNANDEZ GONZALEZ ANDRÉ JAFFETH  
PALAGOT VEGA AZUCENA  
ESPINOSA CRUZ SHADY GUADALUPE



IMCT 811-A



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS  
TUXTLA**

**DR. GUILLERMO REYES MORALES**

**REPORTE DE PRÁCTICA**

DIAGRAMA DE CONEXIÓN EN LÓGICA POSITIVA

- **Espinosa Cruz Shady Guadalupe**
- **Hernández González André Jaffeth**
- **Palagot Vega Azucena**

**811-A**

**San Andrés Tuxtla a 26 de mayo de 2023**