

Lista de cotejo de Reporte de Actividad Investigación

Nombre asignatura: Control

Tema: Análisis de sistemas realimentados

Unidad 2

Nombre de la actividad: Investigación sobre los sistemas realimentados.

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"> • 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	15
3. Anexo de conclusiones	0-5	5
4. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	3.5
Total Indicador:	30	28.5

Guía de observación para Presentación en PowerPoint

Nombre asignatura: Control

Tema: Análisis de sistemas realimentados.

Unidad 2

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
Total Indicador	30	28.5

Lista de cotejo de Reporte de la Practica

Nombre asignatura: Control

Tema: Análisis de los sistemas realimentados

Unidad 2

Nombre de la actividad: Elaboración del modelo matemático de un motor de corriente directa

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"> • 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	24
12. Anexo de conclusiones	0-5	4
13. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-5	5
Total Indicador:	40	38



**INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA**

CONTROL

DR. GUILLERMO REYES MORALES

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL:

Tema 2: Análisis de sistemas realimentados.

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

811-A

San Andrés Tuxtla a 30 de abril de 2023



CONTROL

Unidad 2: "Análisis De Sistemas Realimentados"





**Instituto Tecnológico Superior De San
Andrés Tuxtla**

Control

Dr. Guillermo Reyes Morales

Equipo:

Palagot Vega Azucena

Hernández González André Jafeth

Espinosa Cruz Shady Guadalupe

7° Semestre

IMCT 811-A

Fecha De Entrega:

“01 de mayo del 2023”

