

Lista de cotejo de Reporte de Actividad

Nombre asignatura: Circuitos Hidráulicos y Neumáticos

Tema: Introducción a la electroneumática

Unidad 3

Nombre de la actividad: investigación sobre conceptos aplicados a la electroneumática.

Nombre del alumno: Yael Méndez Toto

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
1. Anexo se encuentra una portada	0-1	1
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	0-10	9
4. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-4	3.5
Total Indicador:	30	28.5

Lista de cotejo de Reporte de Actividad

Nombre asignatura: Circuitos Hidráulicos y Neumáticos

Tema: Introducción a la electroneumática circuitos secuenciales

Unidad 3

Nombre de la actividad: Presentación en PowerPoint sobre las aplicaciones electroneumática.

Nombre del alumno: Yael Méndez Toto

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (40%)
5. Anexo se encuentra una portada	0-5	5
6. 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. • Calidad de la presentación, dominio del contenido y lenguaje corporal. 	0-15	14
7. Anexo de conclusiones	0-10	10
8. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas	0-10	9
Total Indicador:	40	38

Lista de cotejo de Reporte de Actividad

Nombre asignatura: Circuitos Hidráulicos y Neumáticos

Tema: Circuitos secuenciales con sistemas electroneumáticos **Unidad 3**

Nombre de la actividad: Practica sobre circuitos secuenciales con sistemas electroneumáticos.

Nombre del alumno: Yael Méndez Toto

Nombre del docente: Dr. Guillermo Reyes Morales

Criterios	Indicador máximo por criterio	Indicador de alcance total (30%)
9. Anexo se encuentra una portada, presentacion.	0-1	1
10. 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. • Pertinencia de la Practica, uso y manejo adecuado de materiales y equipo. 	0-15	15
11. Anexo de conclusiones	0-10	9.5
12. Manejo e inclusión de referencias bibliográficas.	0-4	3
Total Indicador:	30	28.5

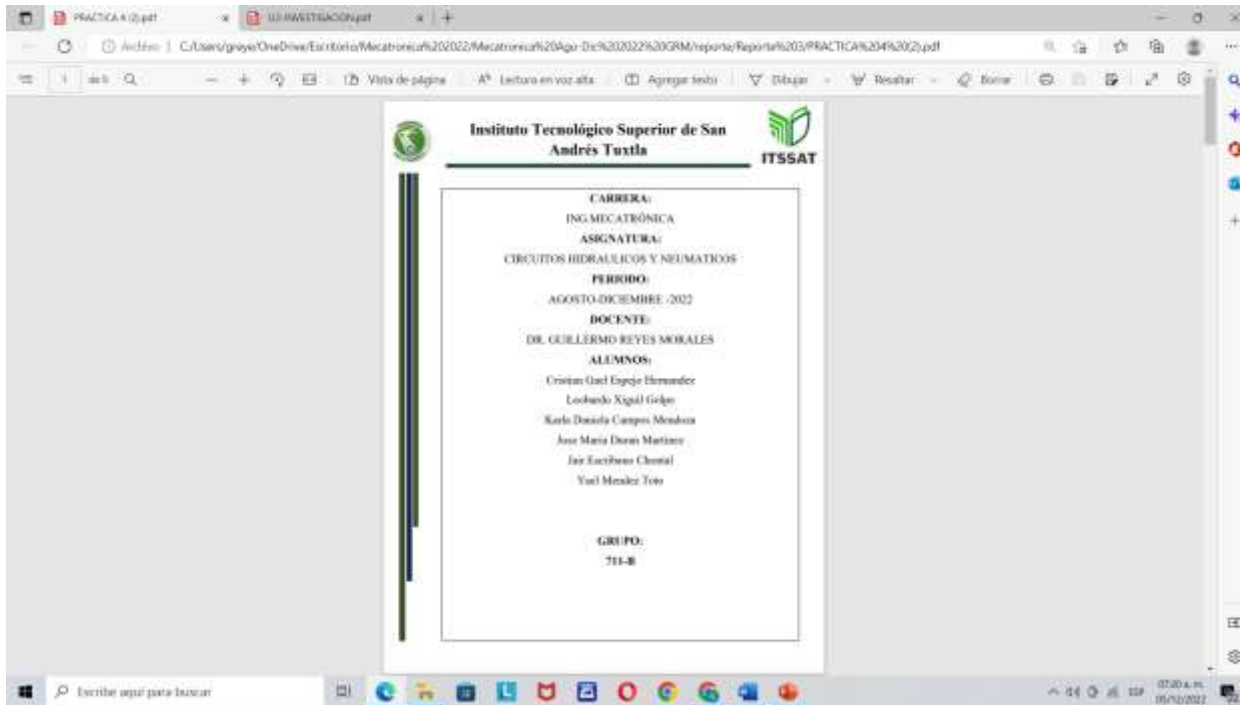
Investigación



presentación



Practica



The image shows a PDF document viewer displaying the title page of a report. The document is titled "Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla" and "ITSSAT". The content includes the following information:

CARRERA:
ING MECATRÓNICA

ASIGNATURA:
CIRCUITOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS

PERIODO:
AGOSTO-DECEMBRE /2022

DOCENTE:
DR. GUILLERMO REYES AROBALES

ALUMNOS:
Cristian Gael Espejo Hernandez
Luisberto Xiguel Gilguz
Karla Daniela Campos Mendez
Jose Maria Duran Martinez
Jair Escobedo Chantal
Yael Mendez Yon

GRUPO:
711-B

The document is displayed in a window with a search bar at the top and a taskbar at the bottom. The taskbar shows the Windows logo, a search bar with the text "Escribe aquí para buscar", and several application icons including Edge, File Explorer, and various social media and utility apps. The system tray at the bottom right shows the date and time as 07:20 A.M. on 15/12/2022.