



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  
DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA



LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

UNIDAD 1

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: RODRÍGUEZ PÉREZ MARÍA GUADALUPE				
GRUPO:	702-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	CONTROLES ELECTRICOS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: REPORTE DE INVESTIGACION		FECHA	PERIODO ESCOLAR: AGOSTO/DICIEMBRE 2025	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar Las Actividades Que Se Solicitan Y Marque Con Una X En Los Apartados "Si" Cuando La Evidencia Se Cumple; En Caso Contrario Marque "No". En La Columna "Observaciones" Escriba Indicaciones Que Puedan Ayudar Al Alumno A Saber Cuáles Son Las Condiciones No Cumplidas Si Fuese Necesario.				
VALOR REACTIVO	<u>Características A Cumplir (Reactivo)</u>  Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Entrega de la información: el reporte es entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	X		
4	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	X		
4	Ejemplos. Presenta ejemplos practicos utilizando diagramas de control.	X		
4	Estrutura del trabajo. contiene hoja de presentación, los margenes, tamaño y tipo de letra establecidos.	X		
4	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	X		
4	Buena Presentación. Es un trabajo limpio, presentable	X		
5	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	X		
30%	Calificación	30%		
FIRMA DEL DOCENTE:				



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  
DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA



LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

UNIDAD 1

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: RODRÍGUEZ PÉREZ MARÍA GUADALUPE				
GRUPO:	702-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	CONTROLES ELECTRICOS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:  MAPA CONCEPTUAL		FECHA	PERIODO ESCOLAR: AGOSTO/DICIEMBRE 2025	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar Las Actividades Que Se Solicitan Y Marque Con Una X En Los Apartados “Si” Cuando La Evidencia Se Cumple; En Caso Contrario Marque “No”. En La Columna “Observaciones” Escriba Indicaciones Que Puedan Ayudar Al Alumno A Saber Cuáles Son Las Condiciones No Cumplidas Si Fuese Necesario.				
VALOR REACTIVO	<u>Características A Cumplir (Reactivo)</u>  Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
6	Entrega del Mapa: El trabajo fue entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	X		
6	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	X		
5	Limpieza. Es entregado en hojas blancas tamaño carta y en folder con el color especificado sin rayaduras.	X		
5	Estructura del trabajo. Contiene la estructura indicada, hoja de presentación, tamaño y tipo de letra establecidos.	X		
4	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	X		
4	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	X		
30%	Calificación	30%		
FIRMA DEL DOCENTE:				



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  
DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA



GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN

UNIDAD 1

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) ALUMNO: RODRÍGUEZ PÉREZ MARÍA GUADALUPE				
GRUPO	702-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	CONTROLES ELECTRICOS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: EXPOSICIÓN		FECHA	PERIODO ESCOLAR: AGOSTO/DICIEMBRE 2025	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar Las Actividades Que Se Solicitan Y Marque Con Una X En Los Apartados “Si” Cuando La Evidencia Se Cumple; En Caso Contrario Marque “No”. En La Columna “Observaciones” Escriba Indicaciones Que Puedan Ayudar Al AlumnoA Saber Cuáles Son Las Condiciones No Cumplidas Si Fuese Necesario.				
VALOR REACTIVO	Características A Cumplir (Reactivo)  Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Puntualidad para iniciar y concluir la exposición	X		
5	Esquema de Diapositivas: (colores, tamaño de la letra apropiada) Sin saturar el texto	X		
5	Redacción y Ortografía	X		
5	Utilización de diapositiva como apoyo	X		
10	Dominio y seguridad del tema	X		
10	Desarrollo del tema fundamentado y secuencia en la organización de diapositivas	X		
40%	Calificación	40%		
FIRMA DEL DOCENTE:				