



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA
LISTA DE COTEJO PARA CUADRO SINOPTICO



UNIDAD 1

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) MIL LOPEZ ANTONIO CARLOS				
GRUPO:	602-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	MAQUINAS ELECTRICAS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO:	FECHA	PERIODO ESCOLAR:	FEBRERO-JUNIO 2024	
MAPA CONCEPTUAL				
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	Características A Cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Entrega del Mapa: El trabajo fue entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	5		
5	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	5		
5	Limpieza. Es entregado en hojas blancas tamaño carta y en folder con el color especificado sin rayaduras.	5		
5	Estrutura del trabajo. Contiene la estructura indicada, hoja de presentación, tamaño y tipo de letra establecidos.	5		
5	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	5		
5	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	5		
30%	Calificación	30%		
FIRMA DEL DOCENTE:				



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
 DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA
LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL



UNIDAD 1

DATOS GENERALES				
NOMBRE DEL(A) MIL LOPEZ ANTONIO CARLOS				
GRUPO:	602-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	MAQUINAS ELECTRICAS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: REPORTE DE INVESTIGACION	FECHA	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024		
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	Características A Cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4	Presentación El Trabajo Cumple Con Los Requisitos De:	4		
4	Entrega de la información: el reporte es entregado en la fecha y hora establecida por el docente.	4		
4	Información. La información obtenida es relacionada al tema establecido.	4		
2	Ejemplos. Presenta ejemplos practicos y con diagramas de control.	2		
3	Estrutura del trabajo. contiene hoja de presentación, los margenes, tamaño y tipo de letra establecidos.	3		
2	Trabajo colaborativo. Se involucró en todos los procesos y niveles del trabajo.	2		
3	Buena Presentación. Es un trabajo limpio, presentable	3		
2	Sin faltas de ortografía. No tiene faltas de ortográficas.	2		
20%	Calificación	20%		
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) MIL LOPEZ ANTONIO CARLOS				
GRUPO	602-A	CARRERA	IEM	
NOMBRE DEL CURSO	MAQUINAS ELECTRICAS	NOMBRE DEL DOCENTE	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: EXPOSICIÓN	FECHA	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024		
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	
10	Puntualidad para iniciar y concluir la exposición	10		
10	Esquema de Diapositivas: (colores, tamaño de la letra apropiada) Sin saturar el texto	10		
5	Redacción y Ortografía	5		
5	Utilización de diapositiva como apoyo	5		
10	Dominio y seguridad del tema	10		
10	Desarrollo del tema fundamentado y secuencia en la organización de diapositivas	10		
50%	Calificación	50%		
FIRMA DEL DOCENTE:				