



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA ITSSAT

### DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

### LISTA DE COTEJO PARA CUADRO SINOPTICO

DATOS GENERALES											
NOMBRE DEL(A) ALUMNO SEBA BAXIN JUAN JOSE											
GRUPO:		502-A				CARRERA			IEM		
NOMBRE DE	EL CURSO	INSTALACIONES ELECTRICAS			NOMBRE DE DOCENTE		DEL	L MII. FRANCISCO J TORRES PEREZ			
		DATOS GE	NERALES	DEL PI	ROCE	SO DE EVAL	JACIÓN				
PRODUCTO	:				FEC	НА			RIODO ESCOLAR: AGO 2024		
CUADRO SII	NOPTICO					DIC 2024					
		INS	TRUCCIO	ONES	DE A	PLICACIÓ	N				
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 (Re	eactivo)			CUMPLE				OBSERVACIONES	
	Presentación El Requisitos De:	Trabajo	Cumple	Con	Los	SI	NO				
5	Entrega del Mapa: fecha y hora estab				en la	Х					
5	Información. La relacionada al tem			tenida	es	Х					
5	Limpieza. Es entre carta y en folder rayaduras.	_	-			Х					
5	Estrutura del tra indicada, hoja de letra establecidos.	presentaci				Х					
5	Trabajo colaborati procesos y niveles			n todos	s los	х					
5	Sin faltas de o ortográficas.	rtografía.	No tiene	faltas	de de	Х					
30%	Calificación					30%					
	IA DEL DOCENTE:										





### INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

# DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

#### LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES												
NOMBRE DE	EL(A) ALUMNO SEB	A BAXIN JU	JAN JOSE	Ē								
GRUPO:		502 A				CARRERA			IEM			
NOMBRE DE	OMBRE DEL CURSO INSTALACIONES ELECTRICAS					NOMBRE DEL DOCENTE			MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ			
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN												
PRODUCTO	PRODUCTO:									RIODO ESCOLAR:AGO		
REPORTE D	E INVESTIGACION					DIC 2024						
		INST	RUCCIO	ONES	DE A	PLICACIÓ	N					
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 C			Con	Loo	CUMPLE	l NO			OBSERVACION	1ES	
	Requisitos De:	Парајо	Cumple	Con	LUS	31	NO					
4	Entrega de la infor en la fecha y hora		-		gado	Х						
4	Información. La relacionada al tema			tenida	es	Х						
2	Ejemplos. Presen diagramas de cont		s praction	cos y	con	Х						
3	Estrutura del presentación, los r establecidos.	•	contiene amaño y t	hoja tipo de	de letra	х						
2	Trabajo colaborati procesos y niveles			n todos	s los	Х						
3	Buena Presentad presentable	ión. Es (	un traba	ajo lin	npio,	Х						
2	Sin faltas de o ortográficas.	rtografía. N	No tiene	faltas	de de	Х						
20%	Calificación					20%						
FIRM	A DEL DOCENTE:						-			1		





# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

# DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

### **GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN**

DATOS GENERALES									
NOMBRE DEL(A) ALUMNO SEBA BAXIN JUAN JOSE									
GRUPO	502-A	CARRERA				IEM			
NOMBRE DE	EL CURSO	INSTALACIONES ELECTRICAS		NOMBRE DOCENTE		EL	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ		
		DATOS GENERALES DEL P	ROCE	SO DE EVALUA	CIÓN				
PRODUCTO	:		FEC	CHA			PERIODO ESCOLAR: AGO DIC 2024		
EXPOSICIÓ	N			510 2027					
		INSTRUCCIONES	DE A	PLICACIÓN	L				
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		
	Presentación El Requisitos De:	Trabajo Cumple Con	Los	SI	NO				
5	Puntualidad para i	niciar y concluir la exposicio	ón	Х					
2	Esquema de Diapo letra apropiada) Si	ositivas: (colores, tamaño de n saturar el texto	la	Х					
3	Redacción y Ortog	rafía		Х					
5	Utilización de diap	ositiva como apoyo		Х					
3	Dominio y segurid	ad del tema		Х					
2	Desarrollo del tem la organización de	a fundamentado y secuencia diapositivas	a en	Х					
20%	Calificación			20%					
FIRM	IA DEL DOCENTE:								





# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

### DIVISIÓN DE INGENIERIA ELECTROMECANICA

### LISTA DE COTEJO PARAPROBLEMARIO

DATOS GENERALES										
NOMBRE DEL(A) ALUMNO SEBA BAXIN JUAN JOSE										
GRUPO:		502-A	CARRERA		IEM					
NOMBRE DEL CURSO INSTALACIONES ELECTRICAS				NOMBRE DOCENTE	DEL	MII. FRANCISCO J. TORRES PEREZ				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN										
PRODUCTO: PROBLEMARIO				FECHA PERIOD DIC 202			ESCOLAR: AGO			
		INSTRUCCIONES	DE A	PLICACIÓN						
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 ( Presentación El Requisitos De:	Cumplir (Reactivo) Trabajo Cumple Con	Los	CUMPLE	NO		OBSERVACIONES			
5		OBLEMARIO: El trabajo echa y hora establecida p		х						
5	Información. Los p el docente	oroblemas son los marcados	s por	Х						
5		egado en hojas blancas tar con el color especificado		х						
5		abajo. Contiene la estru presentación, tamaño y tip		х						
5	Trabajo colaborati procesos y niveles	ivo. Se involucró en todos del trabajo.	s los	Х						
5	Los problemas est	an resueltos de forma corre	cvta	X						
200/	Colificación			200/						
30%	Calificación			30%						
FIRM	IA DEL DOCENTE:									