



						SAN ANDRÉS TUXTLA	<u> </u>
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA				PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS			
ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR				GRUPO: 402 A			
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECANICA					SEMESTRE: CUARTO		
			CODETE	DAVTIAN			_
	NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN NOMBRE DEL ALUMNO (A): EVAN ZAHID BARRETO GARCIA				FECHA: 19/02/2025 TEMA No. 1 NÚMERO DE		
NOMBRE DI	EL ALUMNO (A): EVAN ZAHID BA	KKETO G	ARCIA		TEMA No. 1		Æ
						CONTROL:	
NOT COMPANY				GYID GYIL		231U0088	
NOMBRE DI	EL TEMA:			SUBTEMA	INVESTIGADO	:	
	LIST	A DE COT	EJO DE IN	VESTIGACIÓ	N (35 %)		
	Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.						е
VALOR DEL			NO	PUNTAJE	PORCENTAJE		
REACTIVO PLANEADO	CARACTERISTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	CUMPLE	OBTENIDO	CUMPLIDO	OBSERVACIONES	
	Hoja de presentación. Tiene						
	completo nombre de la escuela				1		
12 / 4%	(logotipo), Carrera, Asignatura,	SI		12	4%		
	Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.						
	Encuadre. Presenta completo						_
10 / 10/	competencia de la asignatura,	O.T.		10	40/		
12 / 4%	temario, porcentajes de evaluación y	SI		12	4%		
	fechas de evaluaciones.						
	Introducción. Tiene una amplia						
12 / 4%	introducción dan una idea clara del	CI		12	404		
12 / 4%	contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y	SI		12	4%		
	revisión						
	Desarrollo del tema. La	SI		12	4%		
12 / 4 %	información está muy bien						
127 170	organizada con párrafos bien						
	redactados y con subtítulos. Diagramas e ilustraciones. Los						
	diagramas e ilustraciones son			4	3%		
4/3%	ordenados, precisos y añaden al	SI		4			
	entendimiento del tema.						[
	Normas APA. Deberá aplicar las						
12 / 4%	normas APA para la investigación y	SI		12	4%		
	justificación de margen derecho de						
	textos. Conclusión. Las conclusiones son						=
12 / 4%	claras y acordes con el objetivo	SI		12	4%		
	esperado.						
	Fuentes bibliográficas. Todas las						
12 / 4%	fuentes de información y las gráficas	SI		12	4%		
12/ 7/0	están documentadas y en el formato						
	deseado.			10	40/		=
12 / 4%	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		12	4%		
100 / 35%	TOTAL DE LA LISTA DE			100	35%		
100 / 33 70	COTEJO			100			





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN AN	IDRÉS TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR	GRUPO: 402 A		
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECANICA	SEMESTRE: CUARTO		
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO – JUNIO 2025	FECHA: 19/02/2025		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVI	TEMA No. 1		
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): EVAN ZAHID B	NÚMERO DE CONTROL: 231U0088		
NOMBRE DEL TEMA:	SUBTEMA EXPUESTO:		

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACION
10/3.5 %	Aspectos generales. Puntualidad.	10	3.5%	
10/3.5 %	Uso del tiempo	10	3.5%	
10/3.5 %	Tono de voz.	10	3.5%	
10/3.5 %	Desempeño. Dominio del subtema	10	3.5%	
10/3.5 %	Atención a la audiencia	10	3.5%	
10/3.5 %	Diapositivas. Tamaño de la letra visible en las diapositivas	10	3.5%	
10/3.5 %	Ortografía	10	3.5%	
10/3.5 %	Contenido. Justificación de margen derecho de textos en diapositivas	10	3.5%	
10/3.5 %	Síntesis de la información	10	3.5%	
10/3.5 %	Calidad del contenido	10	3.5%	
100/35%	PUNTAJE TOTAL.	100	35%	



a simplificación de unidades utilizadas.

Terminología matemática y notación.

La terminología y notación correctas

fueron siempre usadas haciendo fácil

Errores matemáticos. No tiene errores

Participación. El alumno pasa al

pizarrón a realizar ejercicios en clase. **TOTAL DE LA LISTA DE**

matemáticos los pasos y soluciones. **Puntualidad.** Entregó en fecha y hora

entender lo que fue hecho.

señalada

COTEJO

SI

SI

SI

SI

10 / 3 %

10 / 3 %

10 / 3 %

10 / 3 %

100 / 30 %



INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA				PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS				
ASIGNATU	ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA					PO: 402 A		
CARRERA:					SEMESTRE: CUARTO			
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN				FECHA: 19/02/2025				
NOMBRE D	GARCIA TEMA No.		NÚMERO DE CONTROL: 231U0088					
NOMBRE D	NOMBRE DEL TEMA:				SUBTEMA DEL PROBLEMARIO:			
	LISTA DE COTEJO DE PROBLEMARIO (30 %)							
	Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.							
VALOR DEL REACTIVO PLANEADO	CARACTERISTICA A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE		ITAJE ENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES	
10 / 3 %	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		10		3%		
10 / 3 %	Orden y nombre del alumno en cada hoja. El trabajo es presentado de una manera clara, organizada que es fácil de entender y tiene nombre cada hoja de los ejercicios.	SI		10		3%		
10 / 3 %	Razonamiento matemático. Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI		10		3%		
10 / 3 %	Presentación de ejercicios en clase. Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		10		3%		
10 / 3 %	Estrategia/procedimiento. Por lo general, usa una estrategia eficiente y efectiva para resolver los problemas.	SI		10		3%		
10 / 3 %	Unidades correctas. Las unidades que dan en el ejercicio son correctas en base	SI		10	_	3%		

10

10

10

10

100

3%

3%

3%

3%

30%