





INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

CARRERA:
INGENIERIA ELECTROMECANICA

ASIGNATURA: TERMODINAMICA

DOCENTE:
ING. COSME HERNANDEZ LINARES

PERIODO: FEB – JUN -2025



30%

Calificación.





LISTA DE COTEJO: D-30. INVESTIGACION DOCUMENTAL () RESUMEN (X) INF-TEC ()

INOTITUTO TECNOLÒCIOS CURERIOR RELIGIANI ANDRES				ASIGNATÙRA. TERMODINAMICA			GRUPO . ARRAS
INSTITUTO TEC	NOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES	•					7 11 11 10
TUXTLA							EQUIPO. 1
DOCENTE: COSI	ME HERNANDEZ LINARES		FECHA: 20-03-2025				
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CACERES JIMENEZ MANUEL, HERNANDEZ MARTINEZ REYLI ALEXANDER PALACIOS HERNANDEZ EDUARDO, QUINO JIMENEZ SANTOS JOSIMAR TOM PAREDES SALVADOR				TEMA No. 1 NOMBRE: Conceptos básicos			
TOW PAREDES SALV	INSTRUCCIÓN						
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario					partados "S le "NO".		
"OBSERVACION	ES" ocúpela cuando tenga que hacer comen	tario				servado).
== ==.			CUMPLE				
VALOR DEL REACTIVO %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	SI		NO	%RE AL	OBS	E RVACIONES
3	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.						
7.5	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.						
3	Ortografía: Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.12, Subtítulo en mayúsculas No.11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12.)						
3	Presentación: limpieza y formalidad						
3	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2						
4 . 5	Forma de entrega: Impreso, en archivo electrónico, o en CD.						
3	Puntualidad en la entrega.						
3	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.						

NOTA: LA SUMATORIA DE LOS ASPECTOS EVALUADOS DARA EL PORCENTAJE CONSIDERADO EN LA PLANEACION, PARA OBTENER LA CALIFICACION REAL.







LISTA DE COTEJO: P-30. POBLEMARIO

	ASIGNATÚRA	GRUPO.		
INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	TERMODINAMICA	ARRAS		
		EQUIPO.		
		1		
DOCENTE: ING. COSME HDEZ LINARES	FECHA: 20-03-2025			
FIRMA:				
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S):	TEMA No. 1			
CACERES JIMENEZ MANUEL, HERNANDEZ MARTINEZ REYLI ALEXANDER				
PALACIOS HERNANDEZ EDUARDO, QUINO JIMENEZ SANTOS JOSIMAR	Nombre: Conceptos básicos			
TOM PAREDES SALVADOR	-			

INSTRUCCIÓN

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	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)		CUMPLE		
DEL REACTIVO %			%REAL		
3	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
4	Identifica la o las variables a determinar				
3	Identifica el sistema de unidades que debe emplear en el resultado				
3	El planteamiento del problema es el correcto				
3	Emplea el concepto matemático adecuado				
3	Resultado. El resultado es el correcto				
3	Presentación. Limpieza y formalidad.				
3	Puntualidad en la entrega. La entrega debe efectuarse el día indicado.				
2	Forma de entrega: Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
3	Bibliografía				
30%	CALIFICACIÓN				

NOTA: LA SUMATORIA DE LOS ASPECTOS EVALUADOS DARA EL PORCENTAJE CONSIDERADO EN LA PLANEACION, PARA OBTENER LA CALIFICACION REAL.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA Ingeniería Electromecánica EXAMEN ESCRITO

NOMBRE DE LA ACIONATURA. Torres direfreise	EXAMEN ESCRITO	TEMA 4 Concentra básicos		
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Termodinámica	EWE-1029	TEMA 1 Conceptos básicos		
NOMBRE: QUINO JIMENEZ SANTOS JOSIMAR		CALIF:		
FECHA: 20-03-2025	Retroalimentación			
FECHA: 20-03-2023				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Examen escrito. No. de Reactivos: 24	<u>%</u> Periodo escolar: Feb – Jul/2025			
Instrucciones para el estudiante				
Revisar las actividades y contestar de acuerdo con la forma en que se solicitan El tiempo para realizar esta actividad es de 60 minutos.				
Nota: Cada una de las respuestas correctas tiene I Instrucción: Marca con una X la oración correct	cta. or o frio. cuerpo a otro. fiere el calor de los cuerpos. o, escribe V si el enunciado es ? kelvin es? con menor temperatura. on mayor temperatura. eferimos a? con su veracidad, colocando en el	verdadero.		