

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

CARRERA:
INGENIERIA ELECTROMECHANICA

ASIGNATURA:
TERMODINAMICA

DOCENTE:
ING. COSME HERNANDEZ LINARES

PERIODO:
FEB – JUN -2025

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. TERMODINAMICA		GRUPO. ARRAS	
				EQUIPO. 1	
DOCENTE: COSME 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			
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 DEL REACTIVO %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	CUMPLE			OBSE RVACIONES
		SI	NO	%RE AL	
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.				
30%	Calificación.				

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA		GRUPO.
		TERMODINAMICA		ARRAS EQUIPO. 1
DOCENTE: ING. COSME HDEZ LINARES		FECHA: 20-03-2025		
FIRMA:				
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		
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 DEL REACTIVO %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	CUMPLE		
		NO	%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 ASIGNATURA: Termodinámica EME-1029			TEMA 1.- Conceptos básicos	
NOMBRE : QUINO JIMENEZ SANTOS JOSIMAR			CALIF:	
FECHA: 20-03-2025		Retroalimentación		
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Examen escrito.	No. de Reactivos: 24	Aciertos:	Valor: <u>40%</u>	Periodo escolar: Feb – Jul/2025
Instrucciones para el estudiante				
Revisar las actividades y contestar de acuerdo con la forma en que se solicitan <i>El tiempo para realizar esta actividad es de 60 minutos.</i>				
Nota: Cada una de las respuestas correctas tiene un valor porcentual de 1.667% I.- Instrucción: Marca con una X la oración correcta. ➤ ¿Qué es la temperatura? (☒) Es la propiedad que nos indica si tenemos calor o frio. (☐) Es una característica propia de cada material. (☐) Es la cantidad de calor que se transfiere de un cuerpo a otro. (☐) Es una propiedad que nos indica cómo se transfiere el calor de los cuerpos. II.- Instrucción: Escribe F si el enunciado es falso, escribe V si el enunciado es verdadero. ➤ ¿Cuáles son las escalas de temperatura? (☐) Kelvin (☐) Fahrenheit (☐) Celsius (☒) Todas las anteriores ➤ ¿El rango de la temperatura de la escala kelvin es? (☐) 0° C a 100° C (☐) 32 °C hasta 212 °C (☐) 32 ° F hasta 212 °F (☒) 273 ° K hasta 373 °K ➤ ¿El calor se transfiere? (☐) Del cuerpo más grande al más pequeño (☒) Del cuerpo con mayor temperatura al cuerpo con menor temperatura. (☐) Del cuerpo más pequeño al cuerpo más grande. (☐) Del cuerpo con menor temperatura al cuerpo con mayor temperatura. ➤ ¿Cuándo tenemos 449J, entonces nos referimos a? (☐) Temperatura (☒) Caloría (☐) Calor específico (☐) Calor III.- Instrucción: Relacionar el nombre o definición con su veracidad, colocando en el paréntesis, SI en el caso de ser verdadero, NO si no corresponde con la realidad. ➤ ¿Cuándo tenemos 0.15 cal/g °K, entonces nos referimos a? (☐) Temperatura (☐) Caloría (☐) Calor específico (☒) Calor				