

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: TERMODINÁMICA		GRUPO: 302 B	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: TERCERO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:29/09/2023	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): JUAN ANTONIO TEOBA ROSALES		TEMA No.	NÚMERO DE CONTROL:221U0177
NOMBRE DEL TEMA: CONCEPTOS BASICOS		SUBTEMA INVESTIGADO:1 CONCEPTOS BASICOS 1.1 TERMODINAMICA Y ENERGIA 1.2 ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE 1.3 REPASO DE SISTEMAS DE UNIDADES 1.4 SISTEMAS ABIERTOS, CERRADOS Y AISLADOS 1.5 PROPIEDADES DE UN SISTEMA 1.6 ESTADO Y EQUILIBRIO 1.7 PROCESOS Y DATOS 1.8 DENSIDAD 1.9 TEMPERATURA Y LEY CERO DE LA TERMONIDAMICA 1.10 PRESION 1.11 FORMAS DE ENERGIA 1.12 INTERPOLACION LINEAL	

LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN (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.

VALOR DEL REACTIVO PLANEADO	CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
11.43 / 4 %	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		11.43	4 %	
11.43 / 4 %	Encuadre. Presenta completo competencia de la asignatura, temario, porcentajes de evaluación y fechas de evaluaciones.		NO	0	0 %	FALTÓ COMPETENCIA DE ASIGANTURA, TEMARIO, PORCENTAJE DE ACTIVIDADES A EVALUAR Y FECHAS DE EVALUACION.
11.43 / 4 %	Introducción. Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión		NO	0	0 %	FALTÓ DE QUE TRATA LA INVESTIGACIÓN.
11.43 / 4 %	Desarrollo del tema. La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	SI		11.43	4 %	

11.43 / 4 %	Diagramas e ilustraciones. Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI		11.43	4 %	
11.43 / 4 %	Normas APA. Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.		NO	0	0 %	FALTÓ JUSTIFICACION DE MARGEN DERECHO, DOBLE INTERLINEADO, LETRA TIMES NEW ROMAN DEL NÚMERO 12 Y SANGRIA DESPUÉS DE PUNTO Y APARTE.
11.43 / 4 %	Conclusión. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.		NO	0	0 %	FALTÓ TU CONCLUSIÓN PERSONAL
8.56 / 3 %	Fuentes bibliográficas. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.		NO	0	0 %	FALTÓ LAS FUENTES CONSULTADAS
11.43 / 4 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		11.43	4 %	
100 / 35%	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			45.72	16 %	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: TERMODINÁMICA	GRUPO: 302 B
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	SEMESTRE: TERCERO
PERIODO ESCOLAR: SEPTIEMBRE 2023 – ENERO 2024	FECHA:29/09/2023
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN	TEMA No.
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): JUAN ANTONIO TEOBA ROSALES, JOSE ARMANDO CABRERA ECHEVERRIA, MIGUEL EDUARDO POLITO MALAGA, ANGEL ABRAJAN GONZALES, SANDRA CRUZ GARCIA, ROBERTO CARLOS AVILES GONZALES	NÚMERO DE CONTROL: 221U0177,221U0258,221U0168,221U013 5,221U0152,221U0139

NOMBRE DEL TEMA: ESTADO Y EQUILIBRIO	SUBTEMA EXPUESTO: 1.1 TERMODINAMICA Y ENERGIA 1.2 ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE 1.3 REPASO DE SISTEMAS DE UNIDADES 1.4 SISTEMAS ABIERTO Y CERRADOS 1.5 PROPIEDADES DE UN SISTEMA 1.6 CONCEPTOS BASICOS ESTADO Y EQUILIBRIO
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACIONES
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	0	0 %	
10/3.5 %	Síntesis de la información	10	3.5 %	

10/3.5 %	Calidad del contenido	10	3.5 %	
100/35%	PUNTAJE TOTAL.	90	31.5 %	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: TERMODINÁMICA		GRUPO: 302 B	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: TERCERO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:29/09/23	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): JUAN ANTONIO TEOBA ROSALES		TEMA No. U1	NÚMERO DE CONTROL:221U0177
NOMBRE DEL TEMA: CONCEPTOS BASICOS		SUBTEMA DEL PROBLEMARIO: DE LOS TEMAS DE LO MENSIONADO EN CLASES EN 1.1 AL 1.12.	

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	PUNTAJE OBTENIDO	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		5	1.5 %	FALTÓ TU NOMBRE EN CADA HOJA DE LOS EJERCICIOS.
10 / 3 %	Razonamiento matemático. Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI		10	3 %	
23.33 / 7 %	Presentación de ejercicios en clase. Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		23.33	7 %	
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 a simplificación de unidades utilizadas.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		10	3 %	
16.67 / 5 %	Participación. El alumno pasa al pizarrón a realizar ejercicios en clase.	SI		16.67	5 %	
100 / 30 %	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			95	28.5 %	