

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>			<b>PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS</b>	
<b>ASIGNATURA: MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II</b>			<b>GRUPO: 602 B</b>	
<b>CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA</b>			<b>SEMESTRE: SEXTO</b>	
<b>PERIODO ESCOLAR: FEBRERO – JUNIO 2024</b>			<b>FECHA:04-03-2024</b>	
<b>NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN</b>			<b>TEMA No. UNIDAD 1</b>	
<b>NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): ARIANA LINARES ZUÑIGA, KAREN AILEE XOLO MACHUCHO, JAIRO MISAEL SAN JUAN PEREZ, MIGUEL ALDAIR SANTOS FIGUEROA.</b>			<b>NÚMERO DE CONTROL:  211U0144</b>	
<b>NOMBRE DEL TEMA: CICLO DE VAPOR</b>		<b>SUBTEMA EXPUESTO:  EL 1.2 CICLO DE HIRN</b>		
<b>GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)</b>				
	<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>PUNTAJE</b>	<b>PORCENTAJE</b>	<b>OBSERVACION</b>
10/3.5 %	<b>Aspectos generales.</b> 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 %	<b>Desempeño.</b> Dominio del subtema	10	3.5 %	
10/3.5 %	Atención a la audiencia	10	3.5 %	
10/3.5 %	<b>Diapositivas.</b> Tamaño de la letra visible en las diapositivas	10	3.5 %	
10/3.5 %	Ortografía	10	3.5 %	
10/3.5 %	<b>Contenido.</b> Justificación de margen derecho de textos en diapositivas	0	0 %	FALTÓ JUSTIFICAR MARGEN DERECHO DE TODOS LOS TEXTOS
10/3.5 %	Síntesis de la información	10	3.5 %	
10/3.5 %	Calidad del contenido	10	3.5 %	
<b>100/35%</b>	<b>PUNTAJE TOTAL.</b>	90	31.5 %	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II		GRUPO: 602 B	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: SEXTO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:04-03-2024	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): ARIANA LINARES ZUÑIGA		TEMA No. UNIDAD 1	NÚMERO DE CONTROL:211U0144
NOMBRE DEL TEMA: ciclo de vapor		SUBTEMA INVESTIGADO: Del 1.1 al 1.4	

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	CARACTERISTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
12 / 4%	<b>Hoja de presentación.</b> Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		12	4 %	
12 / 4%	<b>Encuadre.</b> Presenta completa competencia de la asignatura, temario, porcentajes de evaluación y fechas de evaluaciones.		NO	0	0 %	FALTÓ COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA, TEMARIO, PORCENTAJES DE ACTIVIDADES A EVALUAR Y FECHAS DE EVALUACIONES
12 / 4%	<b>Introducción.</b> 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 TRATARÍA LA INVESTIGACIÓN
12 / 4 %	<b>Desarrollo del tema.</b> La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	SI		12	4 %	
4 / 3 %	<b>Diagramas e ilustraciones.</b> Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI		4	3 %	
12 / 4%	<b>Normas APA.</b> Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.	SI		12	4 %	
12 / 4%	<b>Conclusión.</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.		NO	0	0 %	FALTÓ TU CONCLUSIÓN PERSONAL
12 / 4%	<b>Fuentes bibliográficas.</b> Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.	SI		12	4 %	
12 / 4%	<b>Puntualidad.</b> Entregó en fecha y hora señalada	SI		12	4 %	

100 / 35%	<b>TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO</b>			64	23 %	
-----------	--	--	--	----	------	--

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>		<b>PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS</b>	
<b>ASIGNATURA: MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II</b>		<b>GRUPO: 602 B</b>	
<b>CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		<b>SEMESTRE: SEXTO</b>	
<b>NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN</b>		<b>FECHA:04-03-2024</b>	
<b>NOMBRE DEL ALUMNO (A): ARIANA LINARES ZUÑIGA</b>		<b>TEMA No. UNIDAD 1</b>	<b>NÚMERO DE CONTROL:211U0144</b>
<b>NOMBRE DEL TEMA: CICLO DE VAPOR</b>		<b>SUBTEMA DEL PROBLEMARIO: DEL 1.1 AL 1.4</b>	

<b>LISTA DE COTEJO DE PROBLEMARIO (30 %)</b>						
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 %	<b>Hoja de presentación.</b> Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Orden y nombre del alumno en cada hoja.</b> 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 %	<b>Razonamiento matemático.</b> Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Presentación de ejercicios en clase.</b> Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Estrategia/procedimiento.</b> Por lo general, usa una estrategia eficiente y efectiva para resolver los problemas.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Unidades correctas.</b> Las unidades que dan en el ejercicio son correctas en base a simplificación de unidades utilizadas.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Terminología matemática y notación.</b> La terminología y notación correctas fueron siempre usadas haciendo fácil entender lo que fue hecho.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	<b>Puntualidad.</b> Entregó en fecha y hora señalada	SI		10	3 %	
20 / 6 %	<b>Participación.</b> El alumno pasa al pizarrón a realizar ejercicios en clase.	SI		20	6 %	
<b>100 / 30 %</b>	<b>TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO</b>			100	30 %	