





INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECANICA

ASIGNATURA:
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II

DOCENTE:
ING. COSME HERNANDEZ LINARES

PERIODO: FEB – JUN -2025







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

LIGIA DE COTE	SO. D-30. INVESTIGACION DOCUMENTAL	() 11-	JUNE	$\mathbf{A} (\mathbf{A})$	-1 (,
	NOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES	N		ATÙRA. NAS Y EQU OS II	IIPOS	GRUPO. 602-A
TUXTLA						
						EQUIPO. 1
DOCENTE: COSI	ME HERNANDEZ LINARES	F	ECHA	21-03-202	5	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): BAXIN IXTEPAN CARLOS			TEMA No. 1			
MALAGA PUCHETA MIXTEGA BELLI ERN	MANUEL ALEJANDRO	N	NOMBRE: CICLOS DE VAPOR			
RODRIGUEZ MARTII						
SEBA BAXIN JUAN 、						
VELASCO QUINO AF	RTURO DE JESUS INSTRUCCIÓN					
Doviner lee dee			n lon or	artadaa "C	l" oue	ndo lo
evidencia a	umentos o actividades que se solicitan y mar evaluar se cumple; en caso conti	rario	marqu	ie "NO".	En	la columna
"OBSERVACION	ES" ocúpela cuando tenga que hacer coment	tarios	reteren CUMP		ervado	l.
VALOR DEL	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	SI	NO	%RE AL		
REACTIVO %					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.					
30%	Calificación.					

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







LISTA DE COTEJO: D-30 TABLA COMPARATIVA.

I TIIVTI A	ASIGNATURA. MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	602-A EQUIPO. 1	
DOCENTE: FIRMA:	FECHA: 21-03-2025		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): BAXIN IXTEPAN CARLOS	TEMA No.1		
MALAGA PUCHETA MANUEL ALEJANDRO MIXTEGA BELLI ERNESTO SANTOS RODRIGUEZ MARTINEZ LUIS ALFREDO	Nombre: CICLOS DE VAPOR		
SEBA BAXIN JUAN JOSE (Lid) VELASCO QUINO ARTURO DE JESUS			

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	ASPECTOS A EVALUAR	CUMPLE			OBSERVACIONES
REACTIVO %	(REACTIVOS)	SI	NO	%REAL	
	Portada: Nombre de la escuela, logotipo,				
	Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura,				
3	Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
	Especificaciones. Tipos, descripción,				
4.2	ventajas, desventajas y aplicaciones.				
	Conceptos Básicos. Que contenga 90-100%				
2.4	de los conceptos solicitaos.				
2.4	Jerarquía de conceptos. Ordena de forma				
	descendiente la información.				
2.4	Semejanzas y diferencias. Elabora cuadros				
	comparativos extrayendo diferencias y				
2.4	semejanzas de la información. Ortografía: Tipo de letra arial				
2.4	(Título en mayúsculas No.11,				
	Subtítulo en minúsculas No.11,				
	figuras en mayúsculas No.10,				
	contenido en minúsculas No.10.)				
2.4	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
2.4	Presentación. Limpieza y formalidad				
	Forma de entrega: Impreso, en archivo				
3	electrónico, o en CD.				
2.4	Puntualidad en la entrega.				
	Bibliografía. Debe indicar el libro y la				
3	edición de que proviene la información.				
30%	Calificación.				

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







ASIGNATURA: MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	CLAVE: EMC-1019 HT-HP-CRD 2-2-4			
TEMA I Ciclo de vapor.	EXAMEN: B1. ORDINARIO (40%)			
·	GRUPO:	FECHA:		
COMPETENCIA ESPECÍFICA A DESARROLLAR. Realizar la evaluación energética y el				
balance térmico de los diferentes ciclos de vapor para	CALIF:			
e indicadores energéticos fundamentales.				
DOCENTE: ING. COSME HERNANDEZ LINARES	ALUMNO:			
TOTAL DE REACTIVOS: 13 ACIERTOS:	ALUWING.			
NOTELIA CIANTE CONTROL		. ,		

COI	rrespondiente. ARTE I: : La respuesta correcta de cada paréntesis tiene un valor de 3.07% C/U
	Ciclos Rankine
() ¿El Ciclo Rankine es?
() ¿En el Ciclo Rankine, primero en el proceso 4-1?
() ¿En el Ciclo Rankine, el proceso de compresión 1-2?
() ¿Durante el proceso 2-3?
2.	Ciclo de Hirn
`) ¿El ciclo de Hirn es básicamente un ciclo de Rankine al que se le agrega un

- sobrecalentamiento, el cual se ilustra en la fig.?
- ().- ¿Del Ciclo Hirn se describe su funcionamiento a continuación: La bomba recolecta condensado a baja presión y temperatura. Típicamente una presión menor a la atmosférica, estado (4) y comprime el agua hasta la presión de la caldera (5). Este condensado a menor temperatura de de saturación en la caldera es inyectado a la caldera.?
- ().- En la fig. ¿??, se compara el ciclo de **Hirn** con su Ciclo de **Carnot** correspondiente. Este ciclo tendrá como temperatura inferior (de fuente fría) la temperatura del condensador (normalmente ligeramente superior a la ambiente) y como superior (de fuente caliente) la de la caldera (Tllama).
- ().- A continuación, en la fig.¿--? se muestra otra modificación al ciclo de Hirn, nos referimos a que luego de un sobrecalentamiento del vapor de caldera, luego de un primer uso en la turbina de alta presión, regresa al generador de vapor para ser recalentado para un segundo uso en la turbina de baja presión.

3. Ciclo Carnot

-).- ¿En el ciclo de Carnot, en el instante 1-2?
-).- ¿En el ciclo de Carnot, en el instante 2-3?
-).- ¿En el ciclo de Carnot, en el instante 3-4?
-).- ¿En el ciclo de Carnot, en el instante 4-1?

4. Eficiencia

().- ¿El rendimiento térmico indica la cantidad de energía recibida por el fluido de trabajo en la caldera y que se convierte en trabajo neto producido por unidad de calor consumido. Utilizando las expresiones determinadas con antelacion, el rendimiento térmico del ciclo de potencia Ranking, se expresa como se indica en la ecuacion?





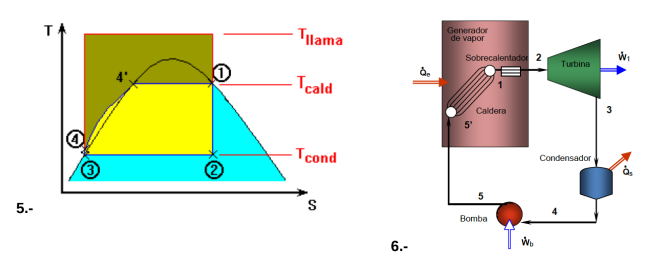


ASIGNATURA: MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II

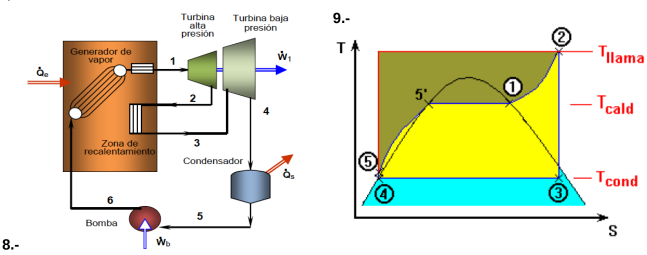
EXAMEN ORDINARIO B1. (40%) TEMA I.- CICLO DE VAPOR.

PARTE II.- COMPLEMENTOS (3.07 % C/U)

- **1.-** Se realiza ahora por una bomba de líquido, que eleva isoentropicamente la presión del líquido que sale del condensador hasta la presión deseada para el proceso 2-3.
- 2.- Se sobrecalienta el fluido hasta una temperatura que es con frecuencia superior a la temperatura crítica.
- **3.-** Se lleva a cabo de manera que el vapor húmedo expandido en la turbina se condense por completo hasta el estado líquido saturado a la presión de la salida de la turbina.
- **4.-** Una modificación del Ciclo de Carnot, esto con el fin de mejorar el sistema Térmico, corrigiendo los problemas que este produce.



7.- En la caldera primero se calienta, alcanzando la saturación (5') y luego se inicia la ebullición del líquido. En (1) se extrae el vapor de la caldera (con un título muy cercano a 1) y luego se le aplica un sobrecalentamiento. Este sistema, conjunto de caldera y sobrecondensador se conoce como *Generador de vapor*.



10.- Una modificación del Ciclo de Carnot, esto con el fin de mejorar el sistema Térmico, corrigiendo los problemas que este produce en los recalentadores y en las calderas.







- **11**.- El vapor húmedo que sale de la turbina se condensa parcialmente a presión constante (y temperatura constante) hasta el estado 4, cediendo calor.
- **12.-** Se comprime isoentropicamente vapor de agua húmedo, que se encuentra en el estado 4, hasta el estado 1 de líquido saturado.
- **13.-** Una expansión adiabática e internamente reversible del fluido de trabajo en la turbina hasta que alcanza la temperatura inferior T_B en el estado 3.
- **14.-** A la presión alta del estado 1 se comunica calor a presión constante (y a temperatura constante), hasta que el agua se encuentra como vapor saturado en el estado 2.

$$\tau = \frac{1}{2} \cdot m \cdot c^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{c^2}{g}$$

$$\eta = \frac{\dot{Q}_e / \dot{m} - \dot{Q}_S / \dot{m}}{\dot{Q}_e / \dot{m}} = 1 - \frac{\dot{Q}_S / \dot{m}}{\dot{Q}_e / \dot{m}} = 1 - \frac{(h_2 - h_3)}{(h_1 - h_4)}$$