



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS		GRUPO: 502 A
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: QUINTO
PERIODO ESCOLAR: SEP 23 ENERO 24		FECHA: 18 DE SEP 2023
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. CARLOS COBAXIN ZÚÑIGA		TEMA No. 1
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): LIZETTE DE LOS ANGELES ATAXCA PEREZ		NÚMERO DE CONTROL: 211U0607
NOMBRE DEL TEMA: COMBUSTIBLE Y COMBUSTIÓN	SUBTEMA EXPUESTO: 1.4, 1.5, 1.6	

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)

CRITERIOS DE EVALUACION	PUNTAJE	PORCENTAJE	CALIFICACION
Aspectos generales. Puntualidad.	10		
Uso del tiempo	10		
Tono de voz.	10		
Desempeño. Dominio del Tema	10		
Atención a la audiencia	10		
Diapositivas. Tamaño de la letra visible	10		
Ortografía	10		
Contenido. Justificación de margen derecho de textos	10		
Síntesis de la información	10		
Calidad del contenido	10		
PUNTAJE TOTAL.	100	0.35	35%

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: MAQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS		GRUPO: 502 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: QUINTO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA		FECHA: 18/SEP/23	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): LIZETTE DE LOS ANGELES ATAXCA		TEMA No. 1	NÚMERO DE CONTROL: 211U0607
NOMBRE DEL TEMA: COMBUSTIBLE Y COMBUSTIÓN		SUBTEMA INVESTIGADO: 1.4, 1.5, 1.6	

LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN

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	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
3 %	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		3%	
6%	Encuadre. Presenta completo Competencia de la asignatura, temario, criterios y fecha de evaluación	SI		6%	
6 %	Introducción. Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	SI		6%	
6%	Desarrollo del tema. La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	SI		6%	
2 %	Diagramas e ilustraciones. Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI		2%	
4 %	Normas APA. Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.	SI		4%	
2 %	Conclusión. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	SI		2%	
3 %	Fuentes bibliográficas. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.	SI		3%	
3 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		3%	
35 %	PORCENTAJE DE LA LISTA DE COTEJO			35%	

= MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS =

CAL = 24%

18/sep/23

Evaluación UNIDAD ①

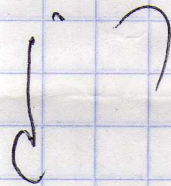
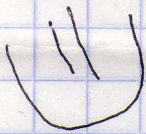
502-A

Lizette Ataxca Pérez

¿Qué significan las siglas ANSI? Instituto Nacional Estadunidense de estándares

¿Qué es una norma? Una norma en maquinas y equipos termicos son especificaciones las cuales nos dan regularizaciones o realizaciones a seguir para obtener un equipo industrial perfectamente funcional.

¿Explique ampliamente los reglamentos de las instalaciones hidraulicas y sanitarias:



24 f.
35 f.
35 f.

94 %

¿Qué son las normas Nom? Son las cuales se encargan de regular la calidad de los productos maquinarias o algun otro equipo industrial.

Explique las normas DIN Son los estándares técnicos que usan para la aseguración de servicios industriales y científicos

* No se via codeo mis respues las, No las saque de google