

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	GRUPO: 502 A
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA	SEMESTRE: QUINTO
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	FECHA:
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): <b>BUSTAMANTE CHIGO ROCIO</b>	TEMA No. 1
NOMBRE DEL SUBTEMA: ENTALPIA DE FORMACION Y COMBUSTION	NOMBRE DEL TEMA: COBUSTIBLES Y COMBUSTION

**GUIA DE OBSERVACION PARA EXPOSICION (35 %)**

	CRITERIOS DE EVALUACION			TOTAL
		PUNTAJE	PORCENTAJE	
	<b>Aspectos generales.</b> Puntualidad.	10		
	Uso del tiempo	10		
	Tono de voz.	10		
	<b>Contenido.</b> Vocabulario.	10		
	Dominio del Tema	10		
	Atención a la audiencia	10		
	<b>Diapositivas.</b> Tamaño de la letra	98		
	Ortografía	10		
	Síntesis de la información	10		
	Calidad del contenido	10		
	<b>CALIFICACIÓN.</b>	98	0.35	33.95 %
	<b>ESCALA DE VALORACION</b>			
	Se desempeña mejor de lo esperado	Excelente	10	
	Se desempeña en el aspecto esperado	Muy bien	9	
	Se desempeña en el aspecto inferior a lo esperado	Bien	8	
	Se inicia en él logra del aspecto	Mejorable	7	
	No se observó o tuvo dificultades para lograr el aspecto esperado	Sin realizar	0	

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	GRUPO: 502 A
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA	SEMESTRE: QUINTO
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	FECHA:
NOMBRE DEL ALUMNO (A): <b>BUSTAMANTE CHIGO ROCIO</b>	TEMA No. 1
NOMBRE DEL SUBTEMA: 1.1 AL 1.11	NOMBRE DEL TEMA: <b>COBUSTIBLES Y COMBUSTION</b>

**LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACION (30 %)**

**INSTRUCCIÒN**

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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3 %	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		
3 %	<b>Introducción:</b> La introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	X		
4 %	<b>Desarrollo del tema:</b> Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizan en la demostración.	X		
3 %	<b>Ortografía:</b> La investigación se elaboró sin ninguna falta de ortografía.		X	
4 %	<b>Calidad del contenido:</b> La calidad del contenido de la información es clara.	X		
3 %	<b>Justificación de márgenes.</b> Los márgenes están justificados	X		
3 %	<b>Conclusión:</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X		
3 %	<b>Fuentes bibliográficas.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros o fuentes de información.	X		
4 %	<b>Puntualidad.</b> Entregó en fecha y hora señalada	X		
30 %	<b>CALIFICACIÓN.</b>	27 %		

95%

Alumno: Rocio Bustamante Chigo

Docente: Carlos Cobarrin Zuniga

1º Describan con sus propias palabras que nos dice la norma ANSI acerca de las dimensiones de tuberias

La norma ANSI

2º De que se encarga la norma ANSI y que significan esas siglas:

Se encarga de las tuberias que ya están fabricadas y ver el componente y funcionamiento

Significa: American National Standards Institute

3º Que similitud hay entre la norma ANSI y ASME  
ANSI son los unicos que se desarrollan

ASME

4º Que nos dice la norma ANSI/ASME 36.10 y ANSI/ASME 36.19  
ANSI/ASME 36.10: Esta norma se aplica en las tuberias

ANSI/ASME 36.19:

5º ¿Que significan las siglas ASTM?

American Society for Testing and Materials

5° Que significan los siglas PVC  
Policloruro de Vinilo

6° Describa con sus propias palabras por que dice la norma  
ANSA acerca de los diámetros de tuberías

- 7° Cuáles son las ventajas del propileno reticulado
- Son ópticas
  - Mayor precisión

8° De que se trata la norma ANSA y que significa con eso

9° Cuáles son las funciones de las válvulas?  
Las válvulas sirven para dar un mejor funcionamiento a los componentes que tienen algún fluido y así ayudan y facilitan las funciones

10° Describa la Norma DIN  
Esta norma

11° Describa la norma DIN 51524