

## LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS O PARTICIPACIONES

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): FLORES HERNANDEZ ITZEL ALEJANDRA				
GRUPO:	301-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Metrología y Normalización.		
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
<b>PRODUCTO:</b> PARTICIPAR EN LLUVIA DE IDEAS SOBRE EL TEMA, PARTICIPACIONES, ASISTENCIA, COMPORTAMIENTO E IDEAS INNOVADORAS	FECHA: 27-09-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023- ENERO 2024.		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	La expresión oral cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Coherente y claro	X		
2%	<b>b.</b> Faltas de ideas	X		
2%	<b>c.</b> Lenguaje técnico apropiado	X		
2%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema	X		
3%	<b>e.</b> Extraordinario al expresarse	X		
3%	<b>Enfoque:</b> El análisis contiene el tema central estudiado	X		
3%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	X		
3%	<b>Responsabilidad:</b> respondió a la hora indicada.	X		
20%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100		

## LISTA DE COTEJO PARA EXPOSICIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): FLORES HERNANDEZ ITZEL ALEJANDRA			
GRUPO:	301-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Metrología y Normalización	
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: DIAPOSITIVAS DE EXPOSICION DE NORMALIZACION.	FECHA: 27-09-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023- ENERO 2024.	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN			
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.			
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	% OBTENIDO	OBSERVACIONES
5%	<b>Portada</b> <b>Presentación</b> El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización Formato estandarizado de las letras	5	
15%	<b>Contenido</b> Veracidad de fechas Profundidad Amplitud	15	
5%	<b>Bibliografía.</b> Utilización de más de 1 libro para la investigación.	5	
5%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el archivo de la línea en la fecha y hora señalada.	5	
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	30	

- I. EL SIGUIENTE EXAMEN CORRESPONDE A LA UNIDAD I, ABARCANDO LOS TEMAS 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5.

Fecha: 27.09.2023

Metrología Y Normalización.

Examen metrologia U2.jpg

Que estudia la Metrología \* 5 puntos

estudia las mediciones, medida e instrumentos de medición

Concepto de la Metrología Dimensional \* 5 puntos

se refiere a la distancia que se mide entre 2 puntos, la geometría de los cuerpos o la posición relativa del espacios

Define los tipos de errores en la medición. \* 10 puntos

Sistémicos, aleatorios de negligencia

Mencione los tipos de metrología que existen \* 10 puntos

Legal, Industrial y científica

Enviar Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se crea en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TINYTA. Notificar error

24°C Parc. nublado 11:02 p. m. 02/01/2023

Exposición de unidad 1.

