

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

CARRERA: Ingeniería Electromecánica UNIDAD: I  
ASIGNATURA: Metrología y Normalización NOMBRE DEL ALUMNO:  
Jonathan Cortez Jaques GRUPO: 302-B  
FECHA DE APLICACIÓN: \_\_\_\_\_ CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES: subraye lo que a continuación se le indique

- 90%
- 1.- Sistemas de gestión de la calidad en el área de metrología y normalización?  
a) ISO 9001:2015  b) ISO/IEC 17025:2017  c) ISO 10012 :2003
  - 2.- Requisitos Generales para la competencia de laboratorios de calibración y pruebas en el área de metrología y normalización?  
a) ISO 9001:2015  b) ISO/IEC 17025:2017  c) ISO 10012 :2003
  - 3.- Ciencia de la Medición y sus aplicaciones  
a) Gestión de la calidad  b) Dinámica  c) Metrología
  - 4.- Es una propiedad que poseen todos los cuerpos, fenómenos y relaciones entre ellos, que permite que puedan ser medidos.  
a) Magnitud  b) Dimensión  c) Medición directa
  - 5.- Asignación de cantidades a números en la que se asigna para una magnitud valores sin hacer uso de medidas previas  
a) Medición directa  b) Magnitud  c) Dimensión
  - 6.- El conjunto de operaciones que tiene por finalidad determinar los errores de un instrumento para medir  
a) Magnitud  b) Medición directa  a) calibración
  - 7.- convertir 4.718 pulgadas a milímetros  
a) 119.88  b) 118.88  c) 120.00
  - 8.- convertir 5 pies (ft) 4 plg (pulgadas) 20/128 a milímetro  
a) 1336.10  b) 1633.54  c) 1623.10
  - 8.- La incertidumbre de un remache de medida 5.4 mm con las siguientes medidas 5.5, 5.6, 5.5, 5.6 y 5.3 cuál será?  
a) .003 mm  b) 0.3 mm  c) 0.03 mm

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN		SGRUPPO: 302-B	PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE - 2024	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 25/10/2024		
NOMBRE DEL ALUMNO: JONATHAN COTTEZ JOAQUIN				
UNIDAD No. 1 IMPORTANCIA DE LAS MEDICIONES				
<b>INSTRUCCIÓN</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 %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	<b>Presentación:</b> Limpieza y formalidad.	Si		
1%	<b>Formato de entrega:</b> Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	<b>Ortografía:</b> Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	<b>Especificaciones del contenido:</b> k) Objetivo.	si		
2%	l) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	m) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	n) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	o) Conclusión.	si		
2%	<b>Puntualidad.</b> Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	<b>CALIFICACIÓN.</b>	30		

Iniciar sesión en Classroom - Chrome x 302-B METROLOGIA Y NORMALIZACION x 302-A METROLOGIA Y NORMALIZACION x

classroom.google.com/c/Njg1Mzc2NDM0OTYx

Classroom > 302-B METROLOGIA Y NORMALIZACION

Inicio  
Calendar  
Clases impartidas  
Para revisar  
3 302-A METROLOGIA Y NOR...  
3 302-B TECNOLOGIA DE LOS ...  
3 302-B METROLOGIA Y NOR...  
3 302-A TECNOLOGIA DE MAT...  
3 302-A DINAMICA  
Clases archivadas  
Ajustes

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

## 302-B METROLOGIA Y NORMALIZACION

Meet  
Generar enlace

Código de clase  
ys7arr5

Próximas entregas  
No tienes ninguna tarea para esta semana  
Ver todo

Anuncia algo a tu clase

Reutilizar publicación

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: realizar un resumen de 1 cuartilla  
15 nov 2024

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Manejo del multimetro digital  
30 oct 2024

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva pregunta: ¿Qué es un micrómetro y para ...  
9 oct 2024

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: 1.4 sistemas de unidades y patrones  
17 sept 2024

ES 08:06 a.m. 10/01/2025