INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

	CARRERA: Ingeniería Electromecanica UNIDAD: I ASIGNATURA: Metrología y Normalización NOMBRE DELALUMNO: Society Seggin GRUPO: 302-B					
	FECHA DE APLICACCION: CALIFICACION:					
	INSTRUCCCIONES: subraye lo que a continuación se le indique					
	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					
-	grant continue and a second se					
	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 milimetros a) 119.88 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 TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	PRODUCTO: INVESTIGACION	
ASIGNATURA: _METROLOGIA Y NORMALIZACION	SGRUPO: 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

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.

VAL	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		
OR %		SI	NO	OBSERVACIONES
1%	Presentación: Limpieza y formalidad.	Si		
1%	Formato de entrega: Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	Ortografía: Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	Especificaciones del contenido: k) Objetivo.	si		
2%	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%	Puntualidad. Entrega en la hora y día indicados.	Si		
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	CALIFICACIÓN.	30		

