

## PROGRAMA EDUCATIVO:



# LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

## **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

PROGRAMA DE ASIGNATURA: METROLOGÍA CLAVE: E-MET-1

Propósito de apr Asignatura	ito de aprendizaje de la cura El estudiante desarrollará mediciones de características del producto a través del uso de instrument de medición apropiados y normas metrológicas, para evaluar y garantizar la calidad de los bienes.				
Competencia a la que contribuye la asignatura  Administrar los procesos de una organización a través de las técnicas y herramientas de ca producción, seguridad y medio ambiente, mediante la aplicación de las normas que garanticumplimiento de los requerimientos del cliente, con un enfoque ético, económico y tecnoló			ormas que garanticen el		
Tipo de Cuatrimestre		Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	1	3.75	Escolarizada	4	60

	Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
l.	Conceptos Generales de metrología.	6	9	15
II.	Medición e instrumentación.	12	18	30
III.	Clasificación y caracterización de la metrología.	6	9	15
	Totales	24	36	60

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-30.8	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-30.6	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-30.8
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-PA-LIC-30.0

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Asegurar la calidad y funcionamiento de los procesos de manufactura, servicios, equipos e instrumentos de medición de acuerdo con las normas, técnicas y herramientas de calidad, para garantizar el cumplimiento de los requisitos de las partes interesadas.	de medición de acuerdo a las	Un informe que incluya: Identificación de Indicadores de calidad Herramientas de estadística descriptiva para el análisis y mejora de indicadores de calidad Aplicación de R&R, Sesgo, linealidad, estabilidad

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01	1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01	

# **UNIDADES DE APRENDIZAJE**

Unidad de Aprendizaje	I. Conceptos Generales de metrología					
Propósito esperado	El estudiante convertirá las mediciones aplicando el análisis dimensional bajo los sistemas internacional e inglés, conforme a la terminología y la normatividad de la metrología para evaluar el proceso.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	9	Horas Totales	15

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Vocabulario de la metrología	Identificar los conceptos de metrología dimensional.	Relacionar los conceptos de metrología dimensional con las características físicas de los objetos como, longitud, área volumen entre otros.	Desarrollar el pensamiento sistémico para explicar el funcionamiento del instrumento de medición y su interacción con el
Magnitudes y Unidades de medida	Identificar las unidades correspondientes a cada magnitud en estudio.	Comprender cada una de las unidades que representan a las unidades de cada magnitud en estudio.	entorno.  Asumir la responsabilidad y honestidad para realizar
Múltiplos y Submúltiplos del SI	Explicar el procedimiento para la utilización y aplicación de los múltiplos y submúltiplos del SI.	Aplicar los múltiplos y submúltiplos del SI para explicar las magnitudes presentes en los productos y procesos.	actividades individuales y en equipo de forma proactiva. Desarrollar liderazgo,
Conversión de unidades	Explicar el procedimiento para realizar conversiones de unidades entre los sistemas de unidades.	Aplicar procedimientos de conversiones de unidades para encontrar valores en sistema internacional a sistema inglés y viceversa.	comunicación efectiva y tolerancia en la práctica de laboratorio para tener un buen resultado.

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-AS-LIC-01

Medición del error	Explicar el procedimiento para identificar la presencia y magnitud de errores en el proceso de medición.	Identificar las características medibles de objetos y productos existentes en los procesos Industriales.
Normatividad	Identificar las Normas Nacionales e Internacionales de la metrología dimensional.	Estructurar situaciones donde se apliquen las normas de proceso de medición.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métados y técnicos do enceganza Medios y materiales didácticos Espacio Formativo				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Equipos colaborativos. Realización de trabajos de investigación. Aprendizaje auxiliado por las tecnologías de la información.	Material impreso Equipo y material multimedia	Laboratorio / Taller		
		Empresa		

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes identificarán los conceptos de la metrología y sus normas asociadas para cuantificar las diferentes características de los productos.	reportes donde relacione la norma	Ejercicio práctico. Lista de cotejo. Reportes de investigación.		

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01	

# **UNIDADES DE APRENDIZAJE**

Unidad de Aprendizaje	II. Medición e instrumentación						
Propósito esperado	El estudiante des bienes.	El estudiante desarrollará mediciones de características del producto para evaluar y garantizar la calidad de los bienes.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	12	Horas del Saber Hacer	18	Horas Totales	30	

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Instrumentos básicos de medición.	Identificar el entorno adecuado para realizar mediciones	Verificar características del producto con instrumentos básicosde medición conforme a	Desarrollar el pensamientosistémico para explicar el
	Explicar el funcionamiento y cuidados de instrumentos de medición básicos.	planos deingeniería.	funcionamiento del instrumento de medición

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	r-DA-01-A3-LIC-01

Medición de longitud y	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	y suinteracción con el
ángulos.	calibradores.	producto con calibradores	entorno.
		conforme a planos de ingeniería.	
	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	Asumir la responsabilidad y
	medidores de altura.	producto con medidores de altura	honestidad para realizar
		conforme a planos de ingeniería.	actividades individuales y en
	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	equipo de forma proactiva.
	micrómetros.	producto con micrómetros	
		conforme a planos de ingeniería.	
	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	Desarrollar liderazgo,
	indicadores.	producto con indicadores	comunicación efectiva y
		conformea planos de ingeniería.	tolerancia en la práctica
	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	delaboratorio para tener
	instrumentos de medición angular.	producto con instrumentos	un buen resultado.
		demedición angular	
		conforme a planos de	
		ingeniería.	
Calidad en las	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	
mediciones	los bloques patrón.	producto con bloques patrón	
		conforme a planos de ingeniería.	
	Explicar el funcionamiento y cuidados de	Verificar características del	
	instrumentos de verificación geométrica.	producto con instrumentos de	
		verificación geométrica conforme	
	Identificar el instrumento de medición	aplanos de ingeniería.	
	adecuado para una característica del	-	
	producto determinada.		

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-AS-LIC-01

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
****	NA 19 1 1917	Espacio Formati	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula			
Prácticas de laboratorio Equipos Colaborativos Aula Invertida	Aula, laboratorio de metrología, proyector, instrumentos de medición básicos, calibradores, indicadores, medidores de altura, micrómetros, instrumentos de medición angular, bloques patrón, instrumentos de verificación geométrica.	Laboratorio / Taller	X		
		Empresa			

Proceso de Evaluación						
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
Los estudiantes seleccionan el instrumento de medición apropiado para medir la característica del producto particular.	prácticas de laboratorio seleccionar y	Guía de observación Rúbrica Reporte de prácticas				
	ingeniería.					

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01	1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01	

# **UNIDADES DE APRENDIZAJE**

Unidad de Aprendizaje	III. Clasificación y caracterización de la metrología						
Propósito esperado		El estudiante desarrollará la capacidad de clasificación y caracterización de la metrología mediante el conocimiento de los sistemas de ajustes de tolerancias para asegurar la calibración de un proceso productivo.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	Horas del Saher Hacer		9	Horas Totales	15	

Temas		Saber Dimensión Conceptual			Saber Hacer Dimensión Actuacional		Ser y Convivir ensión Socioafectiva
Sistema di tolerancias.	e ajustes y	Identificar los organismos primarios y secundarios d instrumentos de medición laboratorios.	e los	ISO par que pe condici errores fabrica	la tolerancia de la norma ra establecer unos criterios rmitan conjugar las iones funcionales con los de los procesos de ción, manteniendo la mbiabilidad.	sistén funcio instru	rollar el pensamiento nico para explicar el onamiento del mento de medición y eracción con el no.
Tolerancias geométricas.		Identificar las tolerancias de fabricación en un plano que afectan la funcionalidad e intercambiabilidad.		Aplicar con base al diseño la medición de las Tolerancias geométricas, a un elemento maquinado.  Diferenciar en base al diseño las tolerancias de paralelismo, inclinación, descentrado y posición.		Asumir la responsabilidad y honestidad para realizar actividades individuales y e equipo de forma proactiva.	
Calibración en un proceso productivo		trazabilidad y calibración o	describir conceptos de incertidumbre, razabilidad y calibración en la medición. dentificar el concepto, antecedentes,		Aplicar bajo norma la tolerancia admisible a las dimensiones de un elemento que debe fabricarse, así como la forma y posición de las superficies que lo limitan.		rollar liderazgo, nicación efectiva y ncia en la práctica de atorio para tener un resultado.
ELABORÓ: GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATU INGENIERÍA INDUSTRIAL			REVISÓ:		DIRECCIÓN ACADÉMICA	-	F-DA-01-AS-LIC-01

VIGENTE A PARTIR DE:

SEPTIEMBRE 2024

DGUTYP

APROBÓ:

procedimientos, estándares y bloques patrón de los sistemas de calibración.	
Listar los procedimientos de calibración de los instrumentos de medición.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Espac						
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х			
Análisis de casos	Revisión de bibliografía y normas aplicables	Laboratorio / Taller				
Equipos colaborativos						
Tareas de investigación						
		Empresa				

Proceso de Evaluación						
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
Resultado de Aprendizaje  Los estudiantes identifican bajo norma la tolerancia admisible a las dimensiones de un elemento.  Los estudiantes analizarán con base al diseño la medición de las Tolerancias geométricas, a un elemento maquinado.  Los estudiantes identificarán organismos certificadores primarios y secundarios de los instrumentos de medición, equipos y laboratorios.	A partir de un reporte de un caso práctico previo, que contenga: Un planteamiento del estudio a realizar, definición de variables, factores de variabilidad, Justificar el número de mediciones, estado de calibración de los instrumentos de medición, sistema de medición utilizados, registro de las mediciones, resultados y análisis de las mediciones realizadas, realizando ajustes y tolerancias, así como las tolerancias geométricas, referencia a los	Instrumentos de evaluación Rúbrica Reporte				
medición, equipos y laboratorios.	•					

FLARORO:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	P-DA-01-A3-LIC-01

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Ing. Industrial, Ing. Mecánico.	Manejo de herramientas didácticas para enseñanza-aprendizaje, de evaluación, técnicas de manejo de grupos, educación basada en competencias.	Experiencia en planta en el área de metrología, cursos relacionados a metrología dimensional y manejo de instrumentos de medición, cursos de GD&T, interpretación de planos de ingeniería, norma ISO 17025.			

	Referencias bibliográficas				
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
González González Carlos, Zeleny Vázquez Ramón	2000	Metrología		Editorial Mc Graw – Hill	ISBN-10: 9701020766 ISBN-13: 978-970102076
González González Carlos, Zeleny Vázquez Ramón	2001	Metrología Dimensional		Editorial Mc. Graw Hill	ISBN-10: 9701023870 ISBN-13: 978-970102387
EDM	2021	Manual de Metrologíalndustrial: Historia, Fundamentos, Conceptos y ejercicios		Publicado independiente	ISBN: 9798597490618
Heather A. Wade	2023	The ASQ Metrology Handbook Third edición		ASQ QualityPress	ISBN-10: 1636940196 ISBN-13: 978-1636940199

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01

Czichos, Saito, Smith	2011	Handbook of		ISBN
		Metrologyand		978-3-642-1664
		Testing	Springer.	0-2; e-ISBN
				978-3-642-1664
				1-9

	Referencias digitales						
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo				
Victor Manuel Vazquez Ramirez	22 de abril de 2024	Apuntes de Metrología	http://51.143.95.221/bitstream /TecNM/4867/1/1er%20Inform e%20Metrolog%c3%ada%20y% 20Normalizaci%c3%b3n.pdf				
	22 de abril de 2024.	ASME Y14.5-2018 Dimensionado y tolerado Geométrico (GD&T)	https://www.skolarium.com/w p-content/uploads/2020/07/GD T-I-PRINCIPIOS-FUNDAMENTALE S-PG-201228.pdf				
	22 de abril de 2024	Diario oficial de Federación Ley Federal sobre Metrología y Normalización	https://dsiappsdev.semarnat.go b.mx/datos/juridico/leyes/LF_S OBRE_METROLOGIA_Y_NORM ALIZACION.pdf				

ELABORÓ:	GRUPO DE TRABAJO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REVISÓ:	DIRECCIÓN ACADÉMICA	F-DA-01-AS-LIC-01
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-A3-LIC-01