#### 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Metrología y Normalización

Carrera: Ingeniería Industrial, Ingeniería en

**Materiales** 

Clave de la asignatura: AEC-1048

SATCA<sup>1</sup> **2-2-4** 

## 2.- PRESENTACIÓN

## Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero Industrial e Ingeniero en Materiales la implementación de sistemas de medición y control de calibraciones de equipos de medición requeridos en los sistemas de gestión de calidad para satisfacer los requerimientos del cliente, además utiliza los instrumentos de medición de mayor aplicación para el apoyo en la certificación y/o acreditación con las normas vigentes.

Esta asignatura consiste en conocer los factores que afectan a las mediciones, así como los conceptos que se aplican a ellas y utilizar el lenguaje técnico.

Conocer y aplicar la metodología en el uso de los instrumentos de medición así como las técnicas que se utilizan para controlar las especificaciones requeridas, acorde a las normas nacionales e internacionales.

#### Intención didáctica.

Se estructura la asignatura en tres unidades, en la primer unidad se agrupan los contenidos conceptuales respecto a la normalización; en la segunda unidad se aborda la comprensión, aplicación y manejo de los instrumentos de medición, el campo de acción de la metrología y en la tercera unidad se tratan las características, el manejo, aplicación y uso de los diversos instrumentos de medición y control.

Se abordan los conceptos, filosofías y contenidos integrando una visión de conjunto de la aplicación de la normalización para la elaboración de diversos productos que llevan a la aceptación de estos en el mercado, identificándolos con la simbología internacional.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

#### 3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

# **Competencias específicas:**

Manejar desde un punto de vista de la metrología y normalización, los métodos y sistemas de medición.

## Competencias genéricas:

## **Competencias instrumentales**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar y planificar.
- Conocimientos básicos de la carrera
- Comunicación oral y escrita
- Habilidades básicas de manejo de la computadora
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas
- Solución de problemas
- Toma de decisiones.

## Competencias interpersonales

- Capacidad crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales

#### Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Habilidades de investigación
- Capacidad de aprender
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- Habilidad para trabajar en forma autónoma
- Búsqueda del logro

# 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico Superior de Ecatepec Edo. De México del 9 al 13 de Noviembre de 2009	Representantes de los Institutos Tecnologicos de : Saltillo, Piedras Negras, Matehuala, Campeche, Tehuacan, Sierra Norte, Valladolid, Comitan, Tuxtla Gutierrez, Ocotlan, Chihuahua, Nuevo León, Cd Juarez, Zacapoaxtla.	Reunión del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.
Institutos Tecnológicos de:  Piedras Negras, Sierra Norte, Nuevo León, Tehuacán, Zacapoaxtla, Matehuala, Comitán, Saltillo, Campeche, Cd Juarez.	Representantes de Academia de Ingeniería Industrial.	Tecnologicos
Instituto Tecnológico de Zacatecas, del 12 al 16 de Abril de 2010	Representantes de los Institutos Tecnologicos de : Saltillo, Piedras Negras, Matehuala, Campeche, Tehuacan, Sierra Norte, Valladolid, Comitan, Tuxtla Gutierrez, Ocotlan, Chihuahua, Nuevo León, Cd Juarez, Zacapoaxtla.	Reunión Nacional de Consolidación de Planes y Programas de Estudio del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.

# 5.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

Manejar desde un punto de vista de la metrología y normalización, los métodos y sistemas de medición.

#### **6.- COMPETENCIAS PREVIAS**

- Conocer los sistemas internacionales de medida.
- Realizar cálculos matemáticos.
- Interpretación y codificación de planos.
- Conocer las dimensiones y tolerancias geométricas.
- Fundamentos básicos de electricidad y electrónica y el uso de equipos de medición.

#### 7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Normalización	1.1 Definición y concepto de normalización.
		1.2 Espacio de normalización.
		1.3 Esquema mexicano de normalización.
		1.4 Fundamentos legales.
		1.5 Normas oficiales mexicanas NOM.
		1.6 Normas mexicanas NMX.
		1.7 Organismos de normalización y certificación.
		1.8 La certificación de normas técnicas de competencia laboral.
		1.9 Normas sobre metrología.
		1.10 Sistema metrológico y su relación con el
		sistema de calidad.
		1.11 Acreditación de laboratorios de prueba.
2	Metrología.	2.1 Antecedentes.
		2.2 Conceptos básicos.
		2.3 Uso de los sistemas internacionales de medida.
		2.3 Sistemas de medición, temperatura,
		presión, torsión y esfuerzos mecánicos.
		2.4 Diferencia, ventajas y desventajas de instrumentos analógicos y digitales.
		2.5 Campos de aplicación de la metrología.
		2.6 Metrología dimensional: Generalidades,
		dimensiones y tolerancias geométricas,
		Definiciones, Sistemas ISC de tolerancias,
		Calculo de ajustes y tolerancias.
		2.7 Tipos de errores: Definición, Impacto en la
		medición, Clasificación, Causas de los

		errores, Consecuencias en la medición, Estudios de R y R.  2.8 Instrumentos de medición directa.  • Clasificación de los instrumentos de medición.  • Instrumentos de medición analógica y digital.  • Calibrador Vernier.  • Micrómetro.  • Comparadores de carátula.  • Bloques patrón.  • Calibrador de altura.  2.9 Rugosidad.  • Características.  • Tipos de medición de rugosidad.
3	Metrología óptica e instrumentación básica.	<ul> <li>3.1 Introducción a la óptica.</li> <li>3.2 Óptica geométrica.</li> <li>3.3 Óptica física.</li> <li>3.4 Diferencia, ventajas y desventajas de instrumentos analógicos y digitales.</li> <li>3.5 Instrumentos ópticos.</li> <li>3.6 Instrumentos mecánicos</li> <li>3.7 Medidores de presión.</li> <li>3.8 Medidores de torsión.</li> <li>3.9 Medidores de esfuerzos mecánicos.</li> <li>3.10 Medidores de dureza.</li> <li>3.11 Instrumentos de medición por coordenadas (X,Y, Z)</li> </ul>

# 8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

## El profesor debe:

Desarrollar la capacidad para coordinar y trabajar en equipo; orientar el trabajo del estudiante y potenciar en él la autonomía, el trabajo cooperativo y la toma de decisiones. Mostrar flexibilidad en el seguimiento del proceso formativo y propiciar la interacción entre los estudiantes. Tomar en cuenta el conocimiento de los estudiantes como punto de partida y como obstáculo para la construcción de nuevos conocimientos.

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes.
- Propiciar en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de instrumentos de medición.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología enfocada a la metrología.
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente; así como con las prácticas de una ingeniería con enfoque sustentable.
- Propiciar la traducción de artículos en idiomas extranjeros con temas relacionados a la asignatura.

# 9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Tareas de investigación.
- Participación y exposiciones.
- Reporte de visitas industriales.
- Reportes de prácticas de laboratorio
- Examen escrito.
- Realizar estudios R & R

# **10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE**

## Unidad 1: Normalización.

Conocer los conceptos básicos de las normas, normalización y su utilización.  Conocer e interpretar los	side de e de Augus dimeis
las normas, normalización y su utilización. n Conocer e interpretar los • A	vidades de Aprendizaje
internacionales ISO y su aplicación.  • E s • II • a • C • r • R • in • R • in • N • A • or • p • C • or	Realizar actividades de investigación de os antecedentes históricos de la normalización.  Analizar fuentes de información clave y aplicarlos en casos prácticos para su discusión.  Elaborar un diagnóstico de una norma que se aplique a un producto.  Investigar sobre todas las normas que se aplican en la elaboración de un producto.  Comparar las normas aplicadas a distintos productos.  Conocer el funcionamiento y eglamentaciones de los organismos certificadores de los laboratorios de netrología.  Lealizar actividades para la enplementación de laboratorios de netrología en las empresas.  Inalizar los fundamentos legales que naneja la Ley Federal de Metrología y lormalización para su aplicación en las ertificaciones de calidad.  Iplicar los conceptos de las normas ficiales mexicanas y las normas nexicanas para la elaboración de roductos manufacturados.  Conocer y aplicar los reglamentos que contienen las normas técnicas de competencia laboral.

# Unidad 2: Metrología

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Comprender, aplicar y manejar los diferentes instrumentos y equipos de medición en el campo de acción de la metrología.	aplicación de las mediciones.

•	Realizar exposiciones de los diferentes
	instrumentos de medición, resaltando sus
	características y funcionamiento.

Unidad 3: Metrología óptica e instrumentación básica.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Comprender, aplicar y manejar los diferentes instrumentos y equipos de medición.	<ul> <li>Aplicar los conceptos de la óptica física y geométrica que se emplean en los componentes de un equipo.</li> <li>Analizar el comportamiento de la luz al pasar a través de diferentes medios físicos.</li> <li>Analizar en fuentes de información clave y aplicarlos en casos prácticos para su discusión.</li> <li>Realizar prácticas de medición y estudios R &amp; R.</li> <li>Visitar laboratorios de metrología certificados y certificadores.</li> <li>Realizar exposiciones de los diferentes instrumentos de medición, resaltando sus características y funcionamiento.</li> </ul>

# 11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Chávez Salcedo, Guillermo. Manual para el Diseño de Normas de Competencia Laboral, Editorial Panorama.
- 2. COTENNSISCAL, Norma mexicana NMX-CC.017/1.
- 3. Diario Oficial de la Federación, Ley Federal sobre Metrología y Normalización. Dimensional, Editorial AGT Editores, S. A.
- 4. Estévez Tapia, Luciano Ángel. Norma Oficial Mexicana: NOM-001-SEDE.
- 5. Galicia Sánchez., García Lira., Herrera Martínez. Metrología Geométrica
- 6. Gasvik Kjell J. Optical Metrology, Editorial John Wiley.
- 7. González González, Carlos., Zeleny Vázquez, Ramón. Metrología
- 8. Hechtty Sajak, R. Optica Editorial Fondo educativo interamericana.
- 9. Karcz, Andres. Fundamentos de Metrología Eléctrica Tomos I y II, Editorial Mc Graw Hill.
- 10. Mitutoyo. Metrología y normalización.
- 11. Perry Jonson L. Meeting the New International Standars ISO 9000, Editorial
- 12. Rhotery, Brian. ISO 14000, ISO 9000, Editorial Panorama.
- 13. www.economia.gob.mx.
- 14. www.imnc.org.
- 15. www.iso.ch

#### 12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS.

- 1. Realizar prácticas de medición con instrumentos de medición directa.
- 2. Realizar mediciones con software.
- 3. Realizar mediciones con instrumentos de medición eléctrica.
- 4. Cálculo de ajustes.
- 5. Cálculo de tolerancias.
- 6. Interpretación de planos usando el lenguaje ingenieril de tolerancias geométricas.
- 7. Realizar prácticas de R & R
- 8. Selección y aplicación de un instrumento no convencional para realizar mediciones.