# GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

#### PROGRAMA DE ESTUDIOS

NAMED DE LA AGIONATIONA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA
Nombre DE Extraordiction
Matrología a Instrumentación
Metrología e Instrumentación

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Quinto Semestre	110504	85

## **OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA**

Otorgar al estudiante los conocimientos y habilidades para seleccionar y aplicar los equipos de medición e instrumentación en procesos y sistemas de acuerdo a la normalización relacionada con la ingeniería industrial.

### **TEMAS Y SUBTEMAS**

#### 1. Fundamentos de las mediciones.

- 1.1. Sistemas de Unidades
- 1.2. Presentación digital y redondeo
- 1.3. Incertidumbre absoluta y relativa
- 1.4. Método general para el cálculo de la incertidumbre en funciones de una sola variable
- 1.5. Método general para el cálculo de la incertidumbre en funciones de dos o más variable.

#### 2. Errores en la medición

- 2.1. Errores de los instrumentos
- 2.2. Errores del operador
- 2.3. Errores debidos al medio ambiente
- 2.4. Estudio R&R

### 3. Metrología dimensional

- 3.1. Definición de metrología
- 3.2. Clasificación de metrología
- 3.3. Instrumentos de la metrología geométrica y dimensional
- 3.4. Instrumentos para la verificación de acabado superficial

# 4. Medición de la variable presión

- 4.1. Generalidades
- 4.2. Medidores de columna líquida
- 4.3. Barómetro
- 4.4. Medidor de palanca balanceada
- 4.5. Medidor de tubo Bourdon
- 4.6. Calibración de manómetros

#### 5. Instrumentos de medición de flujo

- 5.1. Medidor Venturi
- 5.2. Medidor de flujo de orificio
- 5.3. Boquilla de flujo
- 5.4. Medidor de área variable
- 5.5. Medidores de turbina
- 5.6. Medidores ultrasónicos

## 6. Instrumentos de medición de nivel

- 6.1. Medición de nivel por el método visual
- 6.2. Sistemas de flotación
- 6.3. Nivel en tanques cerrados
- 6.4. Por capacitancia
- 6.5. Nivel de sólidos

# 7. Medición de la variable temperatura

- 7.1. Termómetros de expansión térmica
- 7.2. Termómetro bimetálico



- 7.3. Termoresitencias
- 7.4. Termopares
- 7.5. Medición infrarroja

## 8. Metrología electromagnética

- 8.1. Introducción
- 8.2. Medición de resistencia, capacitancia e inductancia
- 8.3. Medición de corriente, voltaje, frecuencia y fase
- 8.4. Multímetro
- 8.5. Osciloscopio

### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Exposición por parte del profesor, prácticas de laboratorio y proyecto final.

### CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicará el procedimiento de evaluación que deberá comprender al menos tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% y una evaluación final equivalente al 50%, la suma de estos dos porcentajes dará la calificación final.

### **BIBLIOGRAFÍA**

# Libros Básicos

- 1. Mediciones Mecánicas, Teoría y Diseño. R. S. Figliola y D. E. Beasley. Alfaomega. 2003.
- 2. Metrología geométrica dimensional. H. R. Galicia, et al. AGT Editor S. A. 2003.
- 3. Measurement and Instrumentation Principles. Alan S Morris. Butterworth-Heinemann. 2001.
- 4. Instrumentación Industrial. Antoni Creus Solé. 2010.
- 5. Guía para mediciones electrónicas y prácticas de laboratorio. S.Wolf y R. F. M.Smith, Pearson,1992

## Libros de Consulta

- 1. Tecnología del Instrumental de Control. J. Blanco A. Ediciones CEDEL.1984.
- 2. Measurement Systems: Application and Design. Doebelin, McGraw-Hill, 2003.
- 3. Metrología. C. González y R. Zeleny, Ed. Mc. Graw Hill. 1998.

# PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Ingeniero Mecánico, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Industrial o carrera afín, con conocimientos en instrumentación industrial.

