

# SÍLABO ECUACIONES DIFERENCIALES

ÁREA CURRICULAR: ÁREA DE MATEMÁTICA Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO IV CURSO DE VERANO 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09041204040

II. CRÉDITOS : 04

III. REQUISITO : 09065603050 Cálculo II

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso de Ecuaciones Diferenciales forma parte de la formación de ciencias básicas; tiene carácter teórico, práctico y aplicativo a los cursos de las especialidades de Ingeniería. Le permite al estudiante desarrollar la capacidad de transformar los fenómenos físicos en modelos matemáticos (ecuaciones diferenciales) y utilizar en forma apropiada los métodos para su resolución.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Ecuaciones diferenciales de primer orden. II. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior. III. Transformadas de Laplace. IV. Ecuaciones diferenciales con coeficientes variables. Serie de potencias. V. Serie de Fourier.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA:

## **Bibliográficas**

Borreli, R., Coleman, C. (2005). *Ecuaciones Diferenciales, una perspectiva de modelación.* México, D, F.: Alfaomega.

Blanchard P., Devaney R. L., Hall G.R. (2006) *Differential equations* 3<sup>rd</sup> Edition. Cengage Learning.

Penney, D. (1993). Ecuaciones Diferenciales Elementales y problemas con condiciones en la Frontera. México: Ed. Prentice Hall.

Zill,D. (1988). Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones. México: Ed. Grupo Editorial Iberoamérica.

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## **UNIDAD I: ECUACIONES DIFERENCIALES DE PRIMER ORDEN**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Transformar un problema de ciencias en general en un modelo matemático (ecuación diferencial).
- Emplear diversos métodos matemáticos en su resolución

# **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Prueba de entrada. Motivación: Problemas físicos y geométricos. Definición, orden y grado de una ecuación diferencial. Solución de una ecuación diferencial: general, particular, singular, explícita, implícita y paramétrica.

#### Segunda sesión:

Origen de las ecuaciones diferenciales: Problemas geométricos y físicos. Existencia y unicidad de la solución de una ecuación diferencial.

#### **SEGUNDA SEMANA**

## Primera sesión:

Ecuaciones diferenciales de variables separables. Ecuaciones homogéneas.

## Segunda sesión:

Ecuaciones diferenciales exactas. Ecuaciones reducibles a exactas. Factor integrante

#### TERCERA SEMANA

#### Primera sesión:

Ecuación diferencial lineal de primer orden. Ecuaciones reducibles a lineales. Ecuación de Bernoulli.

#### Segunda sesión:

Trayectorias ortogonales. Aplicaciones físicas.

## UNIDAD II: ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE ORDEN SUPERIOR

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Clasificar las ecuaciones lineales en homogéneas y no homogéneas.
- Presentar los métodos de resolución de ecuaciones lineales de orden superior.
- Decidir el método a seguir para la resolución de las ecuaciones lineales de orden superior.

#### **CUARTA SEMANA**

#### Primera Sesión:

Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden. Principios de superposición. Existencia y unicidad. Independencia lineal de dos funciones. Wronskianos. Solución general.

#### Segunda Sesión:

Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden con coeficientes constantes. Ecuación homogénea. Ecuación característica.

#### **QUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Soluciones generales de ecuaciones diferenciales lineales. Principio de superposición. Existencia y unicidad. Dependencia lineal de funciones. Wronskianos. Soluciones generales. Ecuaciones no homogéneas.

## Segunda sesión:

Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes. Ecuación característica.

#### **SEXTA SEMANA**

## Primera sesión:

Aplicaciones. Vibraciones mecánicas. Movimiento libre no amortiguado. Movimiento amortiguado libre

#### Segunda sesión:

Ecuaciones diferenciales no homogéneas y el método de coeficientes indeterminados. Casos especiales.

#### **SÉPTIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Reducción de orden y ecuaciones de Euler – Cauchy. Aplicaciones.

Variación de parámetros.

# Segunda sesión:

Oscilaciones forzadas y resonancia. Oscilaciones forzadas no amortiguadas. Modelación de sistemas mecánicos. Oscilaciones y amortiguadas forzadas.

Circuitos eléctricos.

## **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

#### **NOVENA SEMANA**

## Primera sesión:

Métodos abreviados involucrando operadores.

## Segunda sesión:

Revisión de métodos importantes. Métodos numéricos para las ecuaciones diferenciales de primer orden y segundo orden. Método de Runge-Kutta.

## UNIDAD III: TRANSFORMADAS DE LAPLACE

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Transformar una ecuación diferencial en una ecuación algebraica.
- Obtener directamente la solución particular de una ecuación diferencial con condiciones iniciales.
- Aplicar el método a vibraciones mecánicas, circuitos eléctricos

## **DÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Definición básica. Propiedad lineal. Existencia. Transformada inversa.

#### Segunda sesión:

Fracciones parciales.

#### UNDÉCIMA SEMANA

#### Primera sesión:

Propiedades operacionales. Teoremas de traslación y derivadas de una transformada.

## Segunda sesión

La función escalón unitario. Segundo teorema de traslación. Derivadas de una transformada. Transformadas de derivadas e integrales.

# **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Aplicación de la transformada de Laplace en la resolución de ecuaciones diferenciales

### Segunda sesión:

Convolución. Transformada de la función periódica.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Aplicaciones. Una ecuación Integro-Diferencial. Circuito RLC.

#### Segunda sesión:

La función delta de Dirac. El Impulso unitario. Problemas diversos. Sistemas de ecuaciones diferenciales.

# UNIDAD I V: ECUACIONES DIFERENCIALES CON COEFICIENTES VARIABLES. SOLUCIONES EN SERIE DE POTENCIAS

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Elaborar las bases teóricas de las series de potencias.
- Presentar el método de las series de potencias.
- Resolver la ecuación de Legendre, ecuación de Bessel y las reducibles a ellas.
- Emplear los polinomios de Legendre y las funciones de Bessel en problemas de aplicación.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera Sesión:

Soluciones en serie de potencias. Soluciones en torno a puntos ordinarios.

Soluciones en torno a puntos singulares.

# Segunda Sesión:

Ecuación de Legendre, Polinomios de Legendre. Ecuación de Bessel. Funciones de Bessel de primera clase. Funciones de Bessel de segunda clase. Propiedades.

Ecuación paramétrica de Bessel.

## UNIDAD V. SERIE DE FOURIER

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Establecer la base teórica de la serie de Fourier y deducir las fórmulas para hallar sus coeficientes.
- Presentar las aplicaciones físicas a la mecánica y a los circuitos eléctricos

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera Sesión:

Funciones periódica. Serie trigonométrica. Fórmulas de Euler. Funciones con período arbitrario. Desarrollos de medio rango.

## Segunda Sesión:

Resolución de ecuaciones diferenciales parciales

#### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final.

### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

## IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Método Expositivo - Interactivo. Disertación docente.

Método de Demostración – Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar qué aprendió.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor, ecran, proyector de multimedia. **Materiales:** Manual universitario: Tomo I y Tomo II. Separatas y guía de problemas.

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF= (2\*PE + EF) /3

PC = (P1 + P2 + P3 + P4 + P4 - MN)/4

Donde:

PE : Promedio de prácticas EF : Examen Final (escrito)

P1...P4 : Prácticas Calificadas (escrito).

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS.

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	R
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	
(d).	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	R
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	

(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	K

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase: Teoría Práctica Laboratorio
3 2 0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.

c) **Duración**: 5 horas académicas de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO

MSc. Edgar Salas Paulino

# XV. FECHA

La Molina, enero de 2018