

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

ECUACIONES DIFERENCIALES										
Área:	INFO	Clave:	IF134	Créditos:	8	Teoría:	48	Práctica:	32	ERSIDAD DE GUADALAJAR.
Tipo:	CURSO, TALLER		Nivel:	LICENCIATURA			Extraordinario:	Si	to Universitano de la Costi Campia Puerto Vallarto	
Prerrequisitos:	IF114									400
Correquisitos:	NO									9000
Departamento:	DEPTO. DE CIENCIAS EXACTAS (CUCOSTA)									100
Carrera:	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMUNICACION MULTIMEDIA (CML) LICENCIATURA EN INGENIERIA EN TELEMATICA (TEL)									199
Academia:		MATICAS							r	EPARTAMENTO DE

II. ÁREA DE FORMACIÓN

Básica particular obligatoria

III. CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, CAPACIDADES Y HABILIDADES QUE EL ALUMNO DEBE DE **ADQUIRIR**

El curso de ecuaciones diferenciales permitirá al alumno de la carrera de Ingeniería Multimedia y Telemática plantear y solucionar problemas matemáticos e identificar y comprender su relación y aplicación en sistemas relacionados a su disciplina. Esto mediante el desarrollo de las habilidades de observación, análisis, aplicación pertinente de teorías de solución.

IV. VINCULO DE LA MATERIA CON LA CARRERA

La aplicación profesional de esta materia es básicamente el manejo de los métodos de solución de los diferentes tipos de ecuaciones. La aplica de distintos criterios de modelación matemática para el análisis de diversos tipos de fenómenos físicos en ingeniería.

V. MATERIAS CON LAS QUE SE RELACIONAN

Álgebra, Cálculo Multivariables, Métodos Numéricos

VI. OBJETIVO GENERAL:

Que el estudiante al término del curso sea capaz de identificar los distintos tipos de ecuaciones diferenciales y así aplicar diferentes métodos de solución para cada tipo; finalmente, pueda establecer los modelos y recursos matemáticos necesarios para el diseño multimedia o redes de comunicación.

PARTICULARES:

El alumno aprenderá a analizar y encontrar la solución de una ecuación diferencial de primer orden utilizando diversos métodos de solución.

VII. CONTENIDO TEMÁTICO:

UNIDAD I. INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES 2.2. Ecuaciones exactas DIFERENCIALES.

- 1.1. Operaciones definiciones y terminología
- 1.2. Problemas de valor inicial
- 1.3. Las ecuaciones diferenciales como modelos DIFERENCIALES DE PRIMER ORDEN matemáticos

UNIDAD II. ECUACIONES DIFERENCIALES DE PRIMER 3.2. Ecuaciones no lineales ORDEN

2.1. Variables separables

- 2.3 Ecuaciones lineales
- 2.4. Soluciones por sustitución

UNIDAD III. APLICACIONES DE LAS ECUACIONES

- 3.1. Ecuaciones lineales
- 3.3. Sistemas de ecuaciones lineales y no lineales







Universidad de Guadalajara

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISION DE INCESIERIAS

PROPERTY OF CALSE ISSUED

UNIDAD IV. ECUACIONES DIFERENCIALES DE ORDEN anulador SUPERIOR

4.1 Teoría preliminar: ecuaciones lineales

4.2. Reducción de orden

4.3. Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes

4.4. Coeficientes indeterminados método de la superposición

4.5. Coeficientes indeterminados método del

4.6. Variación de parámetros 4.7. Ecuación de Cauchy - Euler

4.8. Sistemas de ecuaciones lineales y no lineales UNIDAD V. INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES **DIFERENCIALES PARCIALES**

5.1 ecuaciones diferenciales parciales

VIII. METODOLOGÍA DE TRABAJO Y/O ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO

Analizar y discutir, sobre la aplicación de las definiciones del tema en problemas reales relacionados con la ingenieria en que se imparta esta materia.

Propiciar el uso de Software de matemáticas (Derive, Mathcad, Mathematica, Maple, Matlab) o la calculadora graficadora como herramientas que faciliten la comprensión de los conceptos, la resolución de problemas e interpretación de los resultados.

Proporcionar al estudiante una lista de problemas del tema y generar prácticas para confrontar los Conservation of Glassy and resultados obtenidos. Resolver en algunos casos problemas con el uso de softwares. Contro Universitano de la Costo

RECURSOS DIDÁCTICOS UTILIZADOS:

Bibliografia recomendada

Calculadora científica.

Pizarra

Computadora

Software

Cuaderno de ejercicios

Provector



Compus Puerre Vatarta

IX. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

Dennis G. Zill, Warren S. Right (2015). Ecuaciones Diferenciales con Problemas con Valores en la Frontera, 8a, Ed. Cenage Learning, México

COMPLEMENTARIA:

Yunus A. Cengel, William J. Palm (2013). Ecuaciones diferenciales: Para ingenierías y ciencias. 1ra. Ed. Mc Graw Hill, México

Richard Bronson, Gabriel Costa (2008). Ecuaciones diferenciales. 3ra. Ed. Serie Shaum, Mc Graw Hill. México

X. CALIFICACIÓN, ACREDITACIÓN Y EVALUACIÓN

La evaluación del curso se realizará con fundamento en el Capítulo II, artículo 9 y artículo 12 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos de la Universidad de Guadalajara. Los medios de evaluación y los puntajes correspondientes serán los siguientes:

75% Exámenes Parciales (3) Investigaciones y tareas 15% 10% Participación 100% TOTAL

XI. PERFIL DEL DOCENTE

Un profesional dedicado al aprendizaje y a la enseñanza, con una sólida formación en el área de las matemáticas (Licenciado en matemáticas, ingeniero, etc.)

Página 2 de 3



XII. MAESTROS QUE IMPARTEN LA MATERIA:

Fernando Huerta Luna, Alejandro Meneses Ruiz, Araceli Zamora Camacho.

XIII. FECHA Y PROFESORES PARTICIPANTES EN LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DEL CURSO:

1era. Dictamen de creación de la carrera en 2001.

2do. Revisión septiembre de 2010. Comité Consultivo de la Licenciatura en Telemática y comunicación multimedia.

3ra. Revisión septiembre de 2015. Fernando Huerta Luna, Alejandro Meneses Ruiz, Araceli Zamora

Julio 2016. Héctor Javier Rendón Contreras, Salvador Gudiño Meza, Alejandro Meneses Ruíz, Araceli Zamora Camacho.

Revisado

ENVERSIOND DE GENDALATARA Centra Universitario de la Casta Campus Puerto Vallarta

Dr. Salvador Gudiño Meza PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE FISICO

MATEMATICAS

Mtro. Héctor Javier Rendon Contreras

Aprobado:

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXACTAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

Dr. Jorge Ignacio Chavoya Gama DIRECTOR DE LA DIVISION DE INGENIERÍAS