

**PROGRAMA CURSO: MA-0550 ECUACIONES DIFERENCIALES PARA LA ENSEÑANZA DE LA
MATEMÁTICA
II Ciclo 2016**

Datos Generales

Sigla:

MA-0550

Nombre del curso: Ecuaciones diferenciales para la enseñanza de la
Matemática

Tipo de curso: teórico práctico.

Número de créditos: 5.

Número de horas semanales presenciales: 5.

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 10.

Requisitos: MA0540.

Correquisitos: No posee.

Ubicación en el plan de estudio: Segundo Bloque tercer año

Horario del curso: Lunes 5:00 pm – 7:50 pm.

Jueves 5:00 pm – 6:50 pm.

Datos del Profesor

Nombre: Andrés Cubillo Arrieta.

Correo Electrónico: andrescubillo89@hotmail.com

Horario de Consulta: Lunes: 13:00p.m. a 14:50p.m.

Miércoles: 15:00p.m. a 16:50p.m.

Viernes: 9:00 a.m. a 10:50 a.m.

I. Descripción del curso

Este es un curso de ecuaciones diferenciales elementales, que viene a completar la formación básica que ha adquirido el estudiante, en una secuencia completa de cálculo diferencial e integral.

Las innumerables aplicaciones de las ecuaciones diferenciales, hacen indispensable que el estudiante de matemática, así como de ingeniería y otras disciplinas afines, domine las técnicas de solución y tenga al menos un conocimiento general de la teoría que las sustenta.

Del mismo modo, es importante que el estudiante comprenda que históricamente las ecuaciones diferenciales han surgido en el proceso de tratar de resolver problemas concretos y es por ello que debemos ubicar la solución de ecuaciones diferenciales en el marco de referencia correspondiente.

II. Objetivo General

- Desarrollar la capacidad de expresar ciertos fenómenos de la naturaleza en términos de ecuaciones diferenciales.
- Desarrollar destrezas en la solución de ecuaciones diferenciales elementales.
- Hacer evidente la relevancia de los teoremas de unicidad y existencia de soluciones, aun cuando éstos no se estudien con detalle a nivel de este curso.

III. Objetivos específicos

- Resolver ecuaciones diferenciales elementales de primer orden.
- Resolver ecuaciones diferenciales de segundo orden.
- Conocer el método de solución de ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden, mediante series.
- Conocer algunos métodos de solución de ecuaciones diferenciales de órdenes superiores.
- Resolver ecuaciones diferenciales por medio de la transformada de Laplace.
- Dominar las técnicas para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales lineales de primer orden, usando álgebra lineal.
- Conocer algunas técnicas básicas de solución de ecuaciones no lineales.

IV. Contenidos

Capítulo 1 Ecuación diferencial de primer orden.

Ecuación. Variable, incógnita, parámetro. Ecuaciones lineales y no lineales. Orden. Problema de valores iniciales y de frontera. Ecuaciones de variables separables. Ecuaciones homogéneas. Ecuaciones exactas. Factores integrantes especiales. La ecuación de Bernoulli.

Capítulo 2 Ecuación diferencial lineal de orden n.

Existencia y unicidad de las soluciones. Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes. Raíces reales distintas. Raíces reales repetidas. Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes. El método de los coeficientes indeterminados vía tablas. El método de los coeficientes indeterminados vía el método del anulador. Anuladores de funciones conocidas. El método de variación de parámetros.

Capítulo 3 Sistemas de ecuaciones diferenciales.

Sistemas de dos ecuaciones diferenciales. Un método general para resolver sistemas de ecuaciones. Solución de sistemas con valores propios reales y distintos y con valores propios repetidos. Solución de sistemas homogéneos y no homogéneos de ecuaciones.

Capítulo 4 Transformada de Laplace. Definición.

Propiedades de las transformadas de Laplace. Cálculo de transformadas de Laplace de funciones escalonadas, trasladadas y funciones periódicas. La inversa de la transformada de Laplace. Solución de ecuaciones usando transformada de Laplace. Solución de sistemas de ecuaciones usando transformada de Laplace.

Capítulo 5 Solución de ecuaciones diferenciales mediante series.

Representación en series de potencias de funciones. El método de las series de potencias. Puntos ordinarios y singulares. Soluciona en puntos singulares. El método de Frobenius.

V. Metodología

El curso contemplará principalmente una participación expositiva por parte del docente, con la respectiva atención a las interrogantes que tengan los estudiantes en un momento específico. En todas las sesiones de clase, que constan de periodos de teoría y práctica guiados por el profesor, se espera que el estudiante intervenga activamente en el proceso, realizando prácticas, resolviendo ejercicios en la pizarra, expresando sus dudas y dando aportes.

VI. Evaluación

<i>Examen</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>Fecha</i>
I Parcial	30%	19 de setiembre
II Parcial	35%	24 de octubre
III Parcial	35%	28 de noviembre
Reposición de I, II y III Parcial		02 de diciembre
Ampliación		07 de diciembre

NOTA: Las fechas son tentativas y quedan a sujetas a cambios que serán avisados oportunamente por el profesor.

Consideraciones sobre la evaluación

La nota de aprovechamiento (NA) se obtiene al sumar los porcentajes obtenidos en las pruebas parciales más el porcentaje del rubro denominado “Pruebas cortas, tareas e investigaciones”.

Si $NA \geq 70 / 100$, el estudiante gana el curso.

Si $NA < 60 / 100$, el estudiante pierde el curso.

Si $60 / 100 \leq NA < 70 / 100$, el estudiante tiene derecho a un examen de ampliación.

El examen de ampliación se gana con una nota mayor o igual a $70 / 100$. Si el estudiante aprueba el examen de ampliación, recibe una nota de 7.0 para el curso; si lo pierde, su nota en el curso es igual a NA.

VII. Cronograma

Semana 1	Actividades
Capítulo 1	Ecuación. Variable, incognita, parámetro. Ecuaciones lineales y no lineales.
Semana 2	Actividades
Capítulo 1	Orden. Problema de valores iniciales y de frontera. Ecuaciones de variables separables.
Semana 3	Actividades
Capítulo 1	Ecuaciones de Bernoulli. Ecuaciones homogéneas. Ecuaciones exactas. Factores integrantes especiales.
Semana 4	Actividades
Capítulo 1	La ecuación de Bernoulli. Aplicaciones.
Semana 5	Actividades
Capítulo 2	Existencia y unicidad de las soluciones. Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes. Raíces reales distintas. Raíces reales repetidas. Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes. Raíces reales repetidas.
Semana 6	Actividades
Capítulo 2	Existencia y unicidad de las soluciones. Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes. Raíces reales distintas. Raíces reales repetidas. Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes. Raíces reales repetidas.
Semana 7	Actividades
Capítulo 3	Sistemas de dos ecuaciones diferenciales. Un método general para resolver sistemas de ecuaciones.
Semana 8	Actividades
Capítulo 3	Solución de sistemas con valores propios reales y distintos y con valores propios repetidos. Solución de sistemas homogéneos y no homogéneos de ecuaciones. Aplicaciones
Semana 9	Actividades
Capítulo 4	Propiedades de las transformadas de Laplace.

Semana 10	Actividades
Capítulo 4	Cálculo de transformadas de Laplace de funciones escalonadas, trasladadas y funciones periódicas
Semana 11	Actividades
Capítulo 4	Propiedades de las transformadas de Laplace.
Semana 12	Actividades
Capítulo 4	La inversa de la transformada de Laplace. Solución de ecuaciones usando transformada de Laplace.
Semana 13	Actividades
Capítulo 4	Solución de sistemas de ecuaciones usando transformada de Laplace. Aplicaciones.
Semana 14	Actividades
Capítulo 5	Representación en series de potencias de funciones. Puntos ordinarios y singulares. Soluciona en puntos singulares.
Semana 15	Actividades
Capítulo 5	El método de las series de potencias.
Semana 16	Actividades
Capítulo 5	El método de Frobenius. Aplicaciones.

VIII. Bibliografía

1. Acero, I y López M. (1999). **Ecuaciones Diferenciales**. Madrid España. Editorial AlfaOmega.
2. Bali, N.P. (2013). (2013). **Differential Equations**. New Delhi. India. Laxmi Publications.
4. Céspedes, Julio. (2010). **Ecuaciones Diferenciales para las Ciencias de la Vida**. San José. Costa Rica. Editorial Universidad de Costa Rica.
3. Corral Bustamante, L: (2006). **Ecuaciones Diferenciales**. Madrid España. Editorial AlfaOmega
4. Dharmiah V. **Introduction to Theory Ordinary Differential Equations**. PHI Learning Limited, Delhi.2013.Eastern Economic Edition.
5. Nagle, R Kenrt & Saff , Edward B& Snider Arthur David.. Cuarta Edición. **Ecuaciones Diferenciales y problemas con valores en la frontera**. Pearson educación. 2005. México.
6. Patnaik, R K. **Introduction to Differential Equations**. New Delhi. India. PHI Learning.



7. Swift, J Randall & Wirkus, A. Stephen. (2007). **A Course in Ordinary Differential Equations**. USA.
CRC Press.