

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre				
MA2G1	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias				
Nombre e	n Inglé	S			
Ordinary [Differer	ntial Equations			
SCT Unidades Horas de Docencia Trabajo Auxiliar Personal				Trabajo	
6		10	3,0	2,0	5,0
Requisitos			Carácter del Curso		
MA1002 (Cálculo Diferencial e Integral), MA1102 (Álgebra Líneal)			Obligatorio para especialidades	todas las	
Requisitos Específicos: Calcular valores propios y determinar la forma canónica de Jordan de una matriz.					
Resultados de Aprendizaje					

Al final del curso se espera que el estudiante:

- Resuelve ecuaciones y sistemas lineales autónomos usando métodos
- Comprende la noción de conjunto generador del espacio de soluciones.
- Interpreta geométricamente el problema de valor inicial en términos de curvas integrales.
- Aplica el teorema de existencia y unicidad y conoce ejemplos donde no hay unicidad o existencia global.
- Reconoce los métodos numéricos de Runge-Kutta de orden 2 y su implementación en programas computacionales tipo Maple o Matlab/Scilab.
- Comprende el comportamiento cualitativo de sistemas no lineales en algunos casos simples y su aplicación a la modelación de fenómenos de la vida real.

Metodología Docente	Evaluación General
Clases de cátedra expositivas. Clases auxiliares expositivas.	La evaluación consistirá en tres controles y un examen. Para aprobar el curso el alumno debe tener promedio de controles superior o igual a cuatro y examen superior o igual a cuatro.



Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad		[Duración en Semanas	
1	Ecuaciones de Prime	r Orden		3 semana	
Contenidos (1/3 semanas) Descripción cualitativa de $y' = f(x, y)$ en términos de un campo vectorial. Noción de curva integral. (2/3) Ecuaciones de variables separables. Reducción de orden. Ecuaciones homogéneas. (1/3) Modelación usando EDOs de primer orden. Ecuación logística. (2/3) Resolución de ecuaciones lineales de primer orden homogéneas y no homogéneas usando factor integrante. (1/3) Métodos para resolver		la Unidad da Bibliogr		Referencias a la Bibliografía (1)(2)(3)(4)	
ecuaciones tipo Bernoulli, Ricatti. (1/3) Teorema de existencia y unicidad para el problema de valor inicial. Ejemplos donde no hay unicidad o existencia global. (1/3) Descripción de métodos numéricos de tipo Runge-Kutta orden I y II.					



Número	Nombre de la Unidad		[Duración en Semanas	
2	Ecuaciones Lineales	de orden <i>n</i>	4 se	emana	
C	Contenidos	Resultados de Aprendizajes la Unidad	s de	Referencias a la Bibliografía	
Contenidos (2/3) Existencia de base de soluciones para ecuaciones lineales homogéneas de orden n. Wronskiano. (2/3) Ecuaciones lineales homogéneas de orden 2. Fórmula de Abel. Análisis del problema de vibraciones mecánicas. (2/3) Ecuaciones lineales no-homogéneas de orden 2. Fórmula de variación de parámetros. Función de Green. (0.5) Ecuaciones lineales de segundo orden con condiciones de borde. (0.5) Series de potencias para ecuaciones lineales no homogéneas de orden 2 con puntos singulares. Método de Frobenius. (0.5) Ecuaciones lineales homogéneas de orden n. Polinomio característico. Ecuación de Euler-Cauchy. (0.5) Ecuaciones lineales no homogéneas de orden n. Método de coeficientes indeterminados.		El alumno/a: 1. Caracteriza las soluciones ecuaciones lineales de orde determinar base del espacio soluciones en el caso autónomo, relacionar la independencia de solucione con el wronskiano. 2. Determina soluciones de ecuaciones lineales no homogéneas usando el mét de variación de parámetros coeficientes indeterminados 3. Resuelve ecuaciones line de segundo orden con punto singular usando series de potencias. 4. Analiza el problema de vibraciones mecánicas. Determinar los valores propiasociados a una EDO lineal de segundo orden con condiciones de be en algunos casos simples.	o de s odo o . ales o	(1)(2)(3)	



FÍSICAS Y MAT UNIVERSIDAD	EMÁTICAS DE CHILE			
Número		de la Unidad	Duración en Semanas	
თ	Transform	ada de Laplace	2 ser	mana
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad		Referencias a la Bibliografía
Ejemplos y fó (2/3) Resoluc lineales homo homogéneas transformada (1/3) Fórmula (1/3) Función de Dirac. Res	ción de ecuaciones ogéneas y no usando a de la convolución. de Heavyside y delta solución de neales con lados	El alumno/a: 1. Resuelve ecuaciones line no homogéneas usando transformada de Laplace. 2. Interpreta y resuelve ecuaciones diferenciales lineales cuyo lado derecho e discontinuo o es una delta d Dirac.	es	(1)(4)

Número	Nombre de la Unidad		Duración en Semanas	
4	Sistemas Lineales		3 sei	mana
Contenidos (1) Existencia y unicidad del problema de valor inicial para un sistema lineal. Matriz fundamental. (1/3) Problema de valor inicial para un sistema lineal a coeficientes constantes. Cálculo de la matriz exponencial. (1/3) Análisis del comportamiento asintótico de las soluciones en términos de los valores propios.		Resultados de Aprendizajes la Unidad El alumno/a 1. Resuelve sistemas lineale coeficientes constantes usa la matriz exponencial. Estudel comportamiento asintótico 2. Analiza el diagrama de fa en el caso de 2×2.	es a ndo liar o.	Referencias a la Bibliografía (1)(2)(4)
 (2/3) Diagramas de fase para el caso de 2×2. (2/3) Fórmula de variación de parámetros para sistemas lineales no homogéneos. 				



UNIVERSIDAD	DE CHILE				
Número	Nombre de la Unidad			Duración en Semanas	
5	Sistemas autónomos i	no-lineales	3 sei	mana	
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad		Referencias a la Bibliografía	
(2/3) Sistemas hamiltonianos y conservación de energía. Análisis de y "+ $f(y)$ = 0 en algunos casos simples. Diagrama de fase del péndulo no lineal. (2/3) Clasificación de puntos críticos. Estabilidad asintótica. Uso de coordenadas polares. (2/3) Análisis de algunos sistemas no-lineales clásicos, como sistemas de Lotka-Volterra. (1) Funcional de Lyapunov y estabilidad. Estudio de sistemas que provienen de gradientes $y' = \nabla \phi(y)$.		El alumno/a 1. Analiza cualitativamente sistemas no lineales de 2×2 2. Estudiar (en qué nivel de logro lo alcanza o debe estudiar) sistemas hamiltonianos, en particular estudiar las soluciones del péndulo no lineal. 3. Identifica la noción de estabilidad de puntos crítico estudiando el sistema lineal asociado. 4. Determina el comportamio de un sistema no lineal usar un funcional de Lyapunov.	s, ento	(1)(2)(4)	

Bibliografía General

- (1) G.F. Simmons, Ecuaciones diferenciales ordinarias (con aplicaciones y notas históricas), MacGraw & Hill, 1993.
- (2) Edwards, Penney: Ecuaciones Diferenciales. Prentice-Hall, Parson Educación, 2001.
- (3) D. Zill, F. Sánchez Fragosos, *Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado*, Cengage Learning Editores, 2006.
- (4) D. Kreider, R. Kuller, D. Ostberg, *Ecuaciones Diferenciales*, Fondo Educativo. Interamericano, 1973.

Vigencia desde:	Otoño 2006
Elaborado por:	DIM (Salomé Martínez)
Revisado por:	Axel Osses (2010) Área de Desarrollo Docente