

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre				
MA1102	Alge	Algebra Lineal			
Nombre en Inglés					
Linear Alge	bra				
SCT		Unidades	Horas de	Horas Docencia	Horas de Trabajo
301		Docentes	Cátedra	Auxiliar	Personal
6		10	3,0	2,0	5,0
		Requisitos		Carácter	del Curso
MA1101 In	troduc	ción al Álgebra		Obligatorio para todas las	
MA1001 Introducción al Cálculo				especialidades	
Requisitos	Requisitos específicos:				
Números reales, números complejos,					
polinomios, funciones.					
Resultados de Aprendizaje					

Al final del curso el estudiante:

- Modela fenómenos lineales.
- Encuentra representaciones matriciales simples: diagonales o de Jordan en términos operatorios.
- Manipula matrices, resuelve sistemas lineales, problemas de geometría lineal en R³, calcula determinantes, calcula valores y vectores propios, identifica cónicas.

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 nota de controles superior o igual a cuatro.



Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad Durac			ción en Semanas
1	Matrices		-	1.5 semanas
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad		Referencias a la Bibliografía
(1/2 semanas) Operaciones. (1/2) Matrices triangulares. (1/2) Matrices elementales.		El estudiante: 1. Visualiza el producto matricicomo una operación sobre las o columnas (según correspond 2. Aplica el producto matricial matrices particulares: diagonal triangulares, elementales.	filas a). a	[1]

Número	Nombre de la Unidad Durac		ción en Semanas	
2	Sister	mas lineales		2 semanas
Contenidos		Resultados de Aprendizajes de la Unidad		Referencias a la Bibliografía
lineales. (1/3) Matriz ir	general de sistemas	El estudiante: 1. Resuelve sistemas de ecuaci lineales. 2. Identifica los como problem del tipo Ax = b. 3. Reconoce los criterios para l existencia de soluciones. 4. Invierte matrices	as	[1]



Número	Nombre de la Unidad Durac		ración en Semanas	
3	Ge	eometría	2 semanas	
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes d	le la	Referencias a
•	Contenidos	Unidad		la Bibliografía
(1/3) Vectores	, rectas, planos	El estudiante:		
(1/3) Ecuacion	ies paramétricas y	1. Conoce la noción de		[1]
cartesianas de	rectas y planos.	ortogonalidad, el producto interno,		
(1/3) Producto	interno, norma,	la norma y el producto cruz.		
distancia.		2. Conoce las ecuaciones		
(1/2) Producto	cruz y ecuación normal	paramétrica y normal del plano y la		
de un plano		recta.		
(1/2) Proyecciones ortogonales		3. Proyecta puntos sobre rectas y		
	-	planos. Calcular distancias enti	re	
		estos objetos.		
		_		

Número	Nombre de la Unidad Durac			ción en Semanas
4	Espacios vectoriales 2		2.5 semanas	
Contenidos		Resultados de Aprendizajes d Unidad	le la	Referencias a la Bibliografía
(1/2) Definicio (1) Independe (2/3) Base y di (1/3) Suma y s	ncia lineal. imensión.	El estudiante: 1. Identifica espacios y subesparvectoriales. 2. Calcula base y dimensión. 3. Completa y extrae bases. 4. Conoce las propiedades de la suma y de la suma directa.		[1]

Número	Nombre de la Unidad Durad			ción en Semanas	
5		Transform	naciones lineales	- :	2.5 semanas
	Contenidos		Resultados de Aprendizajes d	le la	Referencias a
	Contenidos		Unidad		la Bibliografía
(1/2) Definicio	nes básicas.		El estudiante:		
(2/3) Núcleo, imagen.		1. Identifica transformaciones		[1]	
(2/3) Matriz representante.		lineales.			
(2/3) Rango.		2. Aplica el teorema del núcleo)-		
			imagen.		
		3. Encuentra la matriz			
		representante de una			
		transformación lineal.			
		4. Calcula el rango de una mat	riz.		



Número			uración en Semanas	
6	Valores y	vectores propios		2 semanas
(1/2) Determine característico. vectores prop	Contenidos nante y polinomio Cálculo de valores y ios. iagonalizables.	Resultados de Aprendizajes d Unidad El estudiante: 1. Calcula determinantes, valor propios y subespacios propios. 2. Conoce la relación entre multiplicidad algebraica y multiplicidad geométrica. 3. Utiliza lo anterior tanto para	res	2 semanas Referencias a la Bibliografía [1]
		diagonalizar una matriz como para encontrar la forma de Jordan. 4. Aplica los métodos de anteriores para calcular recurrencias.		
		•		

Número	Nombre de la Unidad Durac		ción en Semanas	
7	Orto	ogonalidad		2.5 semanas
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes d	le la	Referencias a
	contenidos	Unidad		la Bibliografía
(2/3) Método	de Gram-Schmidt.	El estudiante:		
(2/3) Matrices	simétricas.	1. Conoce el método de (Gram	[1]
(2/3) Formas (cuadráticas.	Schmidt y aplicarlo tanto	para	
(1/2) Cónicas.		encontrar bases ortonormales		
		como para encontrar subesp	acios	
		ortogonales.		
		2. Conoce las propiedades d	e las	
		matrices simétricas y, en partio	cular,	
		la descomposición		
		PDP ^t , con P ortogonal.		
		3. Asocia propiedades de	una	
		forma cuadrática con la d	le la	
		matriz simétrica asociada.		
		4. Dibuja e identifica cónicas.		

Bibliografía General

- [1] Álgebra Lineal. Dartnell, Goles Maass y San Martín. Apuntes 1er año FCFM, U. de Chile, 2005.
- [2] Linear Algebra and Analytic Geometry. Brinkmann y Klotzl. Addison Wesley, 1971.
- [3] Álgebra Lineal. Hoffman y Kunze. Prentice Hall, 1973.
- [4] Linear Algebra and Matrix Theory. Nering. John Wiley, 1963.



Vigencia desde:	Otoño 2006
Elaborado por:	Iván Rapaport
Revisado por	Axel Osses 2009 Área de Desarrollo Docente