UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA Facultad de Ciencias Económicas y Sociales

1. Datos del curso:

PLAN DE TRABAJO DOCENTE 2002

Current Todas (C.P.L.A. L.F.	LT)	
Curso: Matematica T Caracter del Curso: Obligat		Código: 102
A ron guariante Obligat	orio /-Optativo	
Area curricular a la que pertenece	Malemálica	David
		Departamento: Malemálica
Ciem, ano y cuatrimestre de ubiene	ion del curso: 9ral ais a l'accert	imestre I (Taris mo: brisira
Carga horaria total del área curric	ular en el plan de estudios	Imestre / (Tarismo: basica
Contraction total del cureo nellan	orle on al III	
2Distribución de la carga horarla	presencial de les aleman	
Teóricas		
	Practicas	Teórico - práctica
ے		
		·
Relación docente - nlumnos:		

1. Alumnos inscriptos el año anterior					
2. Alumnos que promocionaron el ano	anterior				106
3. Atuninos que abandonaron					242
4. Alumnos recursantes (1-2-3)					4-1
5. Alumnos que aprobaron la correlati	va anterior				123
Cantidad estimada de alumnos	Cantidad d	e docentes			
	Profesores	Auxiliares	- Cn	ntidad de comi:	siones
	()	TTIMITE'S	1,	P	1.15
	9	12	9	9	

- 2. Composición del equipo docente: Según Planilla Anexa
- 3. Propósitos de formación. (Transcriba o adjunte los propósitos de formación del área curricular a la que pertenece An curso: (el área deberá entregarle un listado con los propósitos formulados).
- d. Fundamentación del objeto de estudio del curso:
- Objetivos del curso indicando las transformaciones que espera obtener en el pensamiento, lenguaje, sentimiento y actitudes de los alumnos:
- Programa analítico de la asignatura organizados en unidades; ejes temáticos; núcleos problemáticos; etc.
- 5.- Bibliograffa básica y complementaria ordenada por libros, artículos, tesis, monografías, disposiciones legales, normas profesionales, guín de lectura.
- 6. Descripción de Actividades de aprendizaje:
- 7. Procesos de Intervención pedagógica: Indique con una cruz, las moda idades de intervención pedagógica más

Modalidades		
1. Debute conducido		
2. Ejercicios prácticos		
3. Análisis de casos		-
4. Expli a doctrinaria		-
5. T de investigación) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ X
o. Test conceptual		
7 Test de lectura		
8. Taller - Grupo operativo		
9. Seminario		
10.Trabajo de campo .		-
12.		

Maremálica I

ANEXO I 8. b. Composición del equipo docente:

			,		4										•						÷,	Centinua
Hs.gest	1'	1			1	1	1	1	١,	1		ı	1	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1	1	1	1	1	1	١	Con
Hs.ext	1	. 1	ا •	1	1	1	}	:	: [1	1	1	.1	AND ARREST SERVICE SERVICE AND ARREST	1	1	}	l	1	1	1	
Hs.inv	1	1	1	1	1	1	1		ſ	1	}	ı	!	dus company are experien	ı	1	1	l	1	1	ĺ	÷
Hs.doc	9	9	9	6	9	و	20	G	9	6	6	0	9	b	6	9	6	6	6	6	6	zario
Carácter Hs.doc	Simple Regular	"	11	11	v	11	11	1.1	-11	==	li ,	11	11	, , <u>II</u>	11	ii	11	ii	Int	Tat	707	unda - 7.Bec
Ded	Simple	Licenciado Hsac Simole	Simple			15,mb/c	Parcial	Sinole	151mble	Simple	Profescral By 1. 1Simole	15:00			Simole	Profesoral Ay 1- Simple	AVI- Simple	Avral Simold	A'ved Simple	A' 1-1 Simpld	6,10 Simo/d	Jante de Seg
1 1	7 11	20 HS OF	- Adi	idd Adi	ral Adi	icenciadal Adi	-a Adi	ralAdi	ral Adi		cal Ev 1.	raldy is	ral Avio	1 4 P	10 AY 10	ral A'V.				- 1		/ ra – 6. Avud
Titulo Prof. Cgo	Ing. civil	Licencia	Profesor	Vicenciada	Profesoral Adi	Licencia	Profesora	Profesora	Profesora	Prafesora	Profess	ProfeseralA' ie	Profesoral Aviol	Prafesora	Profesora	Profeso	Prafescral	Profesord	Profesora	Profesora	Profesord	lante de Prime
																,	-					3. Adjunto
Apellido v Nombres	Domina Felix W.	Carupno Fernando V.	Carbone Tose F.	CarricarTde C. Diana	Morangoni aracielo	A Migor A Oa	Tokman Monica	Onofin Monico	Wilches Nury	Forgono Maria T.	Piris Adriana	Jorge Monica	Neme Claudia	Control of the Artificial Artificial Control of the Control of the Artificial Control of the Con	Sie abart Herminia	Carraga Mabel	Fanavich Vivian	de Paclis Claudia C.	Baccelli Sandra	Seaura Iris	Fioriti Maria Dara	Cargo: Prófesor: 1. Titular – 2. Asociado – 3. Adjunto Auxiliar: 4. Jefe de Trabaios Prácticos – 5. Avudante de Primera – 6. Avudante de Segunda - 7.Becario

'Auxiliar: 4. Jefe de Trabajos Prácticos = 5. Ayudante de Primera – 6. Ayudante de Segunda - 7.Becario Dedicación: 1. Exclusiva – 3. Parcial – 4. Simple

Cantidad de horas semanales dedicadas a docencia, investigación, extensión y/0 gestión: Las horas dedicadas a Investigación, Extensión y Gestión se ocberan repetir en Carácter: 1. Ordinario - 2. Regular - 3. Interino - 4. Libre - 5. Contratado - 6. Afectación - 7. Adscripto a la docencia - 8. Por convenio..

todos los cursos.

Matemalfica I

ANEXO I 8. b. Composición del equipo docente:

- 1	Titulo Prof. Cgo Ded Carácter Hs.doc	Hs.inv	Hs.ext	Hs.eest
Garcia del Castilla, Patricia	Profesora Aulalicentin			
Finocchia Gabriela	Profescroft 10 1 icontio			
Martín, Li'liano	Profesoral Avialing		 -	- -
			-	
				-
				1
			-	-
		-		
		_		-
				1
				-1
			 - -	-
		_ -		
		- -		
	_			

Cargo: Profesor: 1. Titular – 2. Asociado – 3. Adjunto Auxiliar: 4. Jefe de Trabajos Prácticos – 5. Ayudante de Primera – 6. Ayudante de Segunda - 7.Becario Dedicación: 1. Exclusiva - 3. Parcial - 4. Simple

Carácter: 1. Ordinario – 2. Regular – 3. Interino – 4. Libre – 5.Contratado – 6. Afectación – 7.Adscripto a la docencia – 8. Por convenio.. Cantidad de horas semanales dedicadas a docencia, investigación, extensión y/o gestión: Las horas dedicadas a Investigación, Extensión y Gestión se deberán repetir en

3

MaTemáTicaI

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES AREA DE MATEMATICA

PROPOSITOS DE FORMACION

Los propósitos de formación establecidos son los que siguen:

- desarrollo de una sólida ética universitaria
- generación de un sentido de solidaridad y compromiso con la Universidad
- adopción de una fuerte responsabilidad comunitaria para con la sociedad que con su esfuerzo
- fomentar una actitud reflexiva y de crítica racional.

Además, se pretende lograr en los egresados características en el plano

ACTITUDINAL

- Creativo Intentando el desarrollo de la imaginación para posibilitar una amplitud de visión que permitirá lograr soluciones, a veces, impensadas.
- Analítico y crítico Desarrollando un sentido y capacidad de análisis crítico desde el cual podrá detectar, medir y plantear soluciones para los errores cometidos. Además, mediante el desarrollo intelectual y una sólida base de conocimientos se obtendrá una teoría coherente que
- Sólida formación ética Para lo cual se deberá desarrollar el sentido de la responsabilidad y respeto por la opinión de otras personas, como una adecuada posición axiológica.

APTITUDINAL

Desarrollar aptitudes para

- Analizar y sintetizar los problemas operando, para resolverlos, con la preparación básica técnico-científica que le brinda cada asignatura incorporada.
- Comunicarse con adecuado nivel expresivo y persuasivo
- Interactuar en el trabajo grupal e interdisciplinario para lo cual deberá lograr una real adaptabilidad social, teniendo en cuenta los aspectos del liderazgo
- Realizar análisis contextuales e intervenir en la toma de decisiones socio-económicas

Matemálica I

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES AREA DE MATEMATICA

PROPOSITOS DE FORMACION

- Investigar, interpretar y dar pautas de solución a problemas de su área de competencia
- Poseer sólidos conocimientos con el fin de desarrollarse e intervenir en el campo científico

DE CONOCIMIENTO

(específicos del Área)

- Generar en los alumnos una visión integral de las disciplinas que competen a esta área (Matemática en todos sus campos, Estadística y Economía), de sus aplicaciones y cómo ellas interactúan para una mejor concepción en este campo del conocimiento.
- Desarrollar en los alumnos el interés por realizar investigaciones y satisfacer necesidades en el campo de la economía con el fin de aportar ideas nuevas y posible soluciones en este ámbito.
- Analizar cuidadosamente el diagnóstico de situación y el pronóstico de las distintas problemáticas actuales que se suscitan en el ámbito de nuestra competencia con la finalidad de capacitar a los alumnos en la adaptación y apertura a los cambios tecnológicos, de pensamiento, etc.

Ithomijan 9

. |

Fundamentación del objeto de estudio del curso

Los objetivos de formación profesional establecidos en los planes de estudio de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales son orientadores de la Catedra. La ubicación en el primer quatrimestre de primer año del ciclo general y del básico de Turismo fijan las fron teras dentro de las quales se desarrolla Matemática I.

Es fundamental tratar una teoría coherente y razonada (carácter formativo del curso), que es compatible con la presentación de aplicaciones simples (integración del conocimiento)

5-Objetivos del curso indicando las transformaciones que espera obtener en el pensamiento. lenguaje, sentimiento y actitudes de los alumnos:

El alumno debe incrementar su capacidad de:

Definir conceptos básicos en forma simple, pero sin sacrificar su precisión.

Demostrar con claridad proposiciones de la teoría.

Resumir ideas centrales y procedimientos.

Operar con la teoría.

Aplicar los temas tratados a la resolución de ejercicios, incluso en otros campos relacionados con las carreras y que requieran mínimos conocimientos.

Adquirir comprensión de la simbología específica.

Capacidad de generalizar y sintetizar, desarrollar poder de abstracción.

Manejar elementos auxiliares de cálculo; como así también la bibliografía.

Relacionar los temas tratados con otras ramas de la ciencia. Saber interpretar mediante gráficos las diversas cuestiones. Efectuar con exactitud y prolijidad sus tareas.

Los objetivos intrínsecos a Matemática I anteriormente expuestos, deben facilitar el alcanc de los objetivos actitudinales y aptitudinales expuestos en los objetivos de formación profesional de los planes de estudio.

Objetivos del 1º parcial:Los enunciados anteriormente, considerados en las unidades I,II y III.IV.

Objetivos del 2º parcial:Los enunciados anteriormente, considera dos en las unidades IV, V y VI, VII

Objetivos de las pruebas periódicas: Los generales de Matemática I, considerados en los temas tratados en los períodos de estudio correspondientes.

6-Descripción de Actividades de Aprendizaje

Entre las técnicas pedagógicas se destacan la explicación doctrinaria y los ejercicios prácticos. El empleo de representaciones gráficas es amplio. Con menor intensidad se esboza la indagación al alumno.

Estructura de clase

Los elementos fundamentales para el desarrollo de la clase son el programa, el cronograma y la guía de trabajos prácticos. Ellos permiten preparar la clase con anticipación.

Las clases teóricas consisten en la explicación doctrinaria por parte de un Profesor, que inicia la clase generalmente haciendo referencia al último tema tratado; efectúa preguntas relacionadas con él, para concentrar la atención de los alumnos.

Una vez lograda la convergencia entre el pensamiento del Profesor y los alumnos, se inicia una aproximación gradual al nuevo concepto mediante nociones intuitivas, gráficos precisos, razonamientos; para familiarizar al alumno con el nuevo tema.

En estas condiciones inicia un tratamiento riguroso del mismo. A continuación plantea ejemplos. Casos particulares de interes. Efectuando espaciadamente preguntas para apreciar la marcha de la clase y mantener la atención de los alumnos.

Finalmente efectúa una referencia a la bibliografía, para despertar en lo posible interes y avivar el deseo de investigación, en la medida de las posibilidades de los alumnos.

<u>Las clases prácticas</u> se inician con previas indicaciones de tipo general a cargo de un auxiliar docente.

Lo ideal de acuerdo a los objetivos, es impulsar la propia capacidad del alumno, para lo cua, este debe trabajar solo en el banco, tarea a seguir por los docentes, que también deben responder a consultas de los alumnos, ya sea para constatar que el trabajo está bien realizado o bien para dar la ayuda que le permite continuar e incluso para aclarar dudas que se plantea el alumno, a la luz de la nueva perspectiva que se proyecta luego de completada la práctica.

Thompang

Facultad de Ciencias Económicas y Sociales Area de Matemática

MATEMATICA I

Programa Sintético

I_Números reales y funciones (Breve referencia)

II_Sucesiones

III_Limite funcional y continuidad

IV-La derivada

V-Aplicaciones de la derivada

VI...Antiderivadas e integración indefinida

VII-Teoremas de continuidad, aproximación de funciones

Ithomijan 9

Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ciencias Económicas y Sociales

MATEMATICAI

Programa Analitico

I-Breve referencia a números reales y funciones I-1-Números reales y recta numérica.

I_2_Intervalos.

I-3-Entornos.

I-4-Funciones suryectivas, inyectivas, biyectivas. Inversas.

II Sucesiones

II-1-Definición de sucesiones. Sucesiones acotadas.

II-2-Limite: definición y propiedades.

II-3-Regla de Stolz.

II_4_Sucesiones monótonas. Número e y propiedades.

II_5_Limites infinitos.

II-6-Indeterminaciones.

III Limite funcional y continuidad

III-1-Limite, definición.

III-2-Limites laterales. III_3_Infinitésimos.

III_4_Teoremas sobre cálculo de limites.

III_5_lim(sen x)/x para x_0.

III_6_Continuidad.

III_7_Operaciones con funciones continuas.

III-8-Limite infinito y limite para x tendiente a infinito.

III-9-Asintotas.

IV-La derivada

IV-1-Derivada de una función en un punto. Derivadas laterales.

IV-2-Función derivada.

IV-3-Interpretación geométrica de la derivada.

IV-4-Relación entre derivabilidad y continuidad.

IV-5-Reglas de derivación:

IV-6-De una constante.

IV-7-De la variable independiente.

IV-8-Para operaciones racionales.

IV-9-De la función logarítmica.

IV-10-De la composición de funciones.

IV-11-Método de la derivada logarítmica.

IV-12-Derivadas de las funciones exponencial y potencial.

IV-13-Derivadas de las funciones trigonométricas.

IV-14-Derivada de la función inversa.

IV-15-Derivadas de las funciones circulares inversas.

IV-16-Derivadas de las funciones hiperbólicas.

IV-17-Derivadas de funciones paramétricas.

IV-18-Derivada de funciones implícitas.

IV-19-Empleo de tablas.

V_Aplicaciones de la derivada

V-l-Ecuaciones de las rectas tangente y normal.

V-2-Diferencial.

V-3-Elasticidad de una función.

V-4-Crecimiento y decrecimiento en el caso de funciones derivables.

V-5_Máximos y mínimos relativos.

V-6-Concavidad hacia arriba y hacia abajo.

V-7-Puntos de inflexión.

V-8-Trazado de la gráfica de una función.

VI_Antiderivadas e integración indefinida

VI-1-Definición de antiderivada o primitiva.

VI_2_Integral indefinida.Propiedades.

VI-3-Integrales inmediatas.

VI-4-Método por descomposición.

VI-5-Método por sustitución.

VI-6-Método por partes.

Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad de Ciencias Económicas y sociales

MATEMATICAI

Programa Analitico

VII-Teoremas de continuidad. Aproximación de funciones

VII-1-Teorema de Bolzano.

VII-2-Teorema del valor intermedio.

VII_3_Teorema de Weierstrass.

VII-4-Teorema de Rolle.

VII-5-Teorema del valor medio o de los incrementos finitos de Lagrange.

VII-6-Teorema del valor medio de Cauchy.

VII_7_Expresiones indeterminadas.Regla de L'Hospital.Aplicaciones.

VII]8-Formulas de Taylor y Mac Laurin.

BIBLIOGRAFIA

A-Louis Leithold: El Cálculo con Geometría Analítica (Harla S.A. de C.V., Harper & Row Latinoamericana) Merico, Bs. As., Panamá, Bogota 1976.

B-J. Rey Pastor, P. Pi Calleja, C.A. Trejo: Analisis Matemático, Volumen I (Ed. Kapelusz, 1956 C. Taro Yamane: Matemática para Economistas (Ediciones Ariel S.A., Esplugues de Llobregat, Barcelona) 2° reimpresión 1969.

D_D.R.G.D. Allen: Análisis Matemático para Economistas (Aguilar, Madrid, España) 7º Ed. 1966. E. César A. Trejo: Matemática General, Volumen I y II (Ed. Kapelusz, 2°Ed. 1966)

F...Toranzos, Fausto I.: "Formación Matemática del Economista"

G.Celina Repetto: Manual de Análisis Matemático. Primera Parte. Ed. Macchi. Capital.

H_Spinadel: Calculo I. Nueva Librería.

I_Sadosky_Guber: Elementos de Cálculo Diferencial e Integral (Librería y Ed. Alsina, Bs. As. 1965.)

J_Seymour Lipschutz: Teoria de conjuntos y temas afines (Series de compendios Schaum, Libros Mac Graw-Hill)1974.

K-Luis A. Galli: Algebra para Economistas (Ed. Macchi, Bs. As.) 1963. L.Apostol: Calculus. Vol. 1, 2° Ed. Editorial Reverté. Bs. As., 1977.

M_Larson y Hostetler: Calculo y Geometria Analitica, 3 Ed. Mc Graw-Hill 1989. Impreso 1991

Relación entre unidades del programa y bibliografía

Unidades Libros I H, E, A, C, F, J, K, L, MTT H, E, A, B, C, F, I, L, MIII H, E, A, B, C, F, I, G, L, D, M IV H,E,A,B,C,F,I,G,L,D,MV H, E, A, B, F, I, G, D, MΛĭ H,E,A,B,D,F,I,L,M VII H.E.B.F.M

971Komijan

MATEMATICA I

es coppe

Regimen de Evaluación

La OCA 610/97 establece en sus artículos 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 el marco general en se ubica la Cátedra para establecer el Regimen de Evaluación y Promobión.

Primer Parcial

Recuperatorio del Frimer Parcial

Segundo Parcial

Recuperatorio del Segundo Parcial

Seis Pruebas Periódicas

Recuperatorio de Pruebas Periódicas

Examen Global (para quienes corresponda)

Recuperatorio del Global

Ing Félix W. Domijan Prof. T. de Matemática I

Se rectifica la OCA 810/97 pm la 350/00

Moucine

LIC. MARIA DEL C. ZACCONE
DIRECTORA
AREA MATEMATICA
FAC. CS. FCONOMICAS Y SOCIALES

MATEMATICAL

O R O N O G R A M A 2002

- i-18/3 a 23/3_Brevo referencia a números reales y funciones. Sucoslones, límite, propiedades.
- ELED/5 a 30/3_Regla de Stolz, sucesiones divergentes. Sucesiones mónótonas y acotadas. N° e ; sus propiedades de límite.
- 3-1/4 a 6/4-Limite de sucesiones, indeterminaciones. Limite de funciones, definición, variable y limites infinitos.
- 4-6/4 a 13/4-Limites laterales. Infinitésimos y propiedades, comparación. Cólculo de limites, lim(sen x)/x para x.O.
- 5-15/4 a 20/4-Continuidad, discontinuidad, operaciones con funciones continuas. Asíntotas.
- 02.2/4 a 27/4_Derivada: definición e interpretación geométrica. Derivadas laterales, relación entre derivabilidad y continuidad.
- 7-.39/6 a 4/5-Reglas de derivación .
- 6-6/5 a 11/5-Deducción de las reglas de derivación y su aplicación.
- S-13/5 a 18/5_Aplicación de las reglas de dorivación.1)P A R C I A L(15/5/02)
 - 10_20/5 a 25/5_Bouaciones de las rectas tangento y normal.Diferencial.Slasticiond.
 - 11-27/5 a 1/6-RECUPERATORIO DEL 1º PARCIAL (29/5/02) Stremos máximos y mínimos. Concavidad e inflexión.
- 12/6/6 & 8/6_Antiderivadas e integración indefinida. Integrales inmediatas, proplecados.
- 13,-10/6 a 15/6-Integrales indefinidas: Métodos por sustitución y partes.
- 14-17/0 n 22/6-2° PAROIA L(19/6/02)
 Aplicación de los métodos de resolución antes estudiados.
- 15_24/6 a29/6_Teoremas de continuidad: Bolzano, valor intermedio, Woiorstrass, Rolle, Lagrange, Cauchy, Regla de L'Hospital.
- 15-1/7 s 5/7-RECUPERATORIO DEL 2) PARCIAL(3/&/02). Formulas do Taylor y Mac Laurin.
 - 17-6/7 a 13/7-G L O B A L(10/7/02)
 - 18-15/7 a 20/7-Tameas de Câtedra.

Ing. Félix W. Domijan