#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Facultad de Ciencias Econômicas y Sociales

#### PLAN DE TRABAJO DOCENTE 2005

1. Datos del curso:

OCA 1104

Carrera CP, LA LE		The state of the s	
Curso: Matemática I	Código: 102		
Carácter del Curso: Obligatorio /-Optativo			
Area curricular a la que pertenece: Molennática		Departamento: Matemática	
Año del plan de estudios			
Ciclo, año y cuatrimestre de ubicación del curso: Gral año 1 Cuatrimestre			
Carga horaria total del área curricular en el plan de estudios:			
Carga horaria total del curso asignada en el Plan de Estudios:			
1Carga horaria semanal –presencial - de los alumnos-: 6			
2Distribución de la carga horaria presencial de los alumnos:			
Teóricas	Prácticas	Teórico - práctica	
3	3		

#### Relación docente - alumnos:

1. Alumnos inscriptos el año anterior					497
2. Alumnos que promocionaron el año	o anterior				323
3. Alumnos que abandonaron				:	63
4. Alumnos recursantes (1-2-3)					121
5. Alumnos que aprobaron la correlat	iva anterior				, com 1
Cantidad estimada de alumnos	Cantidad de docentes		e docentes Cantidad de comi		nisiones
	Profesores	Auxiliares	T	P	TP
	8	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 su curso: (el área deberá entregarle un listado con los propósitos formulados).
- 4. Fundamentación del objeto de estudio del curso:
- 5. Objetivos del curso indicando las transformaciones que espera obtener en el pensamiento, lenguaje, sentimiento y actitudes de los alumnos:
- 6. Programa analítico de la asignatura organizados en unidades; ejes temáticos; núcleos problemáticos; etc.
- 5.- Bibliografía básica y complementaria ordenada por libros, artículos, tesis, monografías, disposiciones legales, normas profesionales, guía de lectura.
- 6. Descripción de Actividades de aprendizaje:
- 7. Procesos de intervención pedagógica: Indique con una cruz, las modalidades de intervención pedagógica más utilizadas durante el curso.

Modalidades	
1. Debate conducido	
2. Ejercicios prácticos	X
3. Análisis de casos	
4. Explicación doctrinaria	X
5. Trabajo de investigación	
6. Test conceptual*	
7 Test de lectura	
8. Taller - Grupo operativo	
9. Seminario	
10.Trabajo de campo .	
11.	
12.	

Ithomijan?

# ANEXO I

# - 8. b. Composición del equipo docente:

Apellido y Nombres	Título Prof.   Cgo	Ded	Carácter,	Hs.doc	Hs.inv	Hs.ext	Hs.gest
Domijan, Félix W.	Ing. Civil T	Simple	Requiar	9	1	l	4 - 1
Carugno, Fernando V.	Licknoiado Asoc Simple	Simple	=	9	ı	1	1
Carbone, José F.	Profesor Adi Simple	Simple	ii	9	1	1	
CarricarT de C, Diana	Licenciada Adi	Simple	11	U	ı	ı	
Marangoni, Ĝraciela	Profesora Adi	Simole	11	v	ı	1	1
Tokmán, Mónica	Profesorahdi	Porcial	11	20	١	1	1
Onafrio, Monica	Profesora Adi	Simole	11	9	j	١	1
Wilches, Nury	Profesora Adi Simple	· Simple	"	9	1	ı	ı
Jorzano María T.	Profesora Av1º	o Simole	11	6	ı	Į.	1
Picro, Adriana	Profesora Avi Simple	Simple	11	6	ı	1	1
Jorge, Monica	Profesora Av 10	Simple	ll ll	6	1	١	1
Neme, Claudia	Profesora AVIº	e Siniple	11	6	ı	l	1
Longhi, Ana	Profesoral AV 1		11	6	j	l	1
Sieghart, Herminia	Profesora Avi	Avrolo Simola	11	6	1	]	1
Carrona, Mabel	Profesora AVI	AV1º Simple	11	6	!	١	]
Fanoviéh, Vivian	Profesora AVI	AV1 Sinple	ii	6	1	1	1
De Paolis, Claudia C	Profescra Av 1	Av 1º Simole	"	6	i	-	1
MarTi'a, Liliana	Profesora Av 10	Simole	11	6	1		
Baccelli, Sandra	Profesora Av 1- Simble	- Simole	Lot.	6	1	١	1
Segura, Iris	Profesora Av 1º Simble	Simple		6	1	l	1
García del CasTillo, Patricia	ProfesoralAV 1º Licendia	Licenc	19	•			

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 todos los cursos.

# 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 teoria.

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.

Las clases prácticas 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.

Monigano

#### 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 Analítico

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 Geometria 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 Libreria.

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

nidades	Libros
I	H, E, A, C, F, J, K, L, M
II	H, E, A, B, C, F, I, L, M
III	H, E, A, B, C, F, I, G, L, D, M
IV	H, E, A, B, C, F, I, G, L, D, M
Λ	H, E, A, B, F, I, G, D, M
AI	H, E, A, B, D, F, I, L, M
VII	H.E.B.F.M

Him jan

Facultad de Ciencias Económicas y Sociales Ares, de Matemática

#### MATEMATICA I

#### ORONOGRAMA 2005 l° Cuatrimest-e

1\_14/3 a 19/5\_B-eve -efe-encia a números -eales y funciones. Sucesiones, límite, propiedades. 2-21/5 a 26/3-Regla de Stolz, sucesiones divergentes. Sucesiones monôtonas y acotadas. N°e y sus propiedades de limite.

3-28/3 a 2/4 -Limite de sucesiones, indete-minaciones. Limite de funciones, def., limites infi

4-4/4 a 9/4 - Limites laterales. Infinitésimos y propiedades, comparación. Cálculo de límites 5-11/4 a 16/4-Continuidad, discontinuidad, operaciones con funciones continuas. Asíntotas. 6-18/4 a 23/4-Derivada: definición e intempretación geométrica.

Derivadas laterales, relación entre derivabilidad y continuidad.

7-25/4 a 30/4-Regips de derivación.

8-2/5 a 7/5 -Deducción de las reglas de derivación y su aplicación. 9-9/5 a 14/5 -Aplicación de las reglas de derivación.

#### 1° PARCIAL (11/5/05)

10-16/5 a 21/5-Ecuaciones de las rectas tangente y normal.Diferencial.Elasticidad. 11-23/5 a 28/5-Crecimiento y decrecimiento.RECUPERATORIO DEL L'PARCIAL(1/6/05) Mátimos y mínimos. Concavidad e inflexión.

12-30/5 a 4/6 -Antiderivadas e integración indefinida. Integrales inmediatas, propiedades. Método por descomposición.

13-6/6 a 11/6 -Integrales indefinidas: Métodos por sustitución y partes. 14-13/6 a 18/6-Aplicación de los métodos antes estudiados.

## 2° PARCIAL (15/6/05)

15-20/6 a 25/6-Teoremas de continuidad:Bolzano, valor intermedio, Weierstrass, Rolle, Lagrange Cauchy, Regla de L'Hospital. 16\_27/6 a 2/7\_Formulas de Taylor y Mac Laurin.RECUPERATORIO DEL 2ºPARCIAL(29/6/05)

17\_4/7 a 8/7 \_Formulas de Taylor y Mac Laurin.

18\_25/7 a 5/8\_GLOBAL (27/7/05)

#### 2º Cuatrimestre

Se repite la distribución de temas del 1º cuatrimestre en las semanas comprendidas entre e 16/8/05 y el 17/12/05.

Durante el 1° cuatrimestre desarrollan su actividad 7 comisiones y en el 2° cuatrimestre, 2 comisiones, una de las cuales commesponde a Tumismo.