Señor Secretario de la Facultad de Ciencias Econômicas y Sociales C.P. Mariano Pérez Rojas

De mi mayor consideración. Me dirijo a Usted con el objeto de hace le llegar el Plan de Trabajo Cuatrimestral de Matemática I del presente año.
Sin otro particular le saluda muy atentamente:

Ing. Félix W. Domijan T. de Matemática I

0ea 364

# Matemálica I

ANEXO I

8. b. Composición del equipo docente:

| Apellido y Nombres  | Titulo Prof.  | Con         | Ded      | - [             |        |        |        |         |    |
|---|---|-------------|----------|-----------------|--------|--------|--------|---------|----|
| Domiian Felix W   | 1   |             | 1        |                 | HS.doc | HS.Inv | Hs.ext | Hs.gest |    |
|   | Tug. CIVII  | 7           | Imple    | Simple Kequilar | و      | i      | Į      | 1       |    |
| Larugno, rernando V.  | Licenciado  | Asocis      | Simole   | = 1             | ١      |        |        |         |    |
| Carbone Jose F.   | b. P.   |             |          | :               | 9      |        | 1      | 1       |    |
| Carried The Carried   | JOSZIZO   | J           | 3 imple  | "               | و      | 1      | !      | 1       |    |
| tall act plans  | Licenciado Ad,  |             | Simple   | "               | 7      | J      |        |         |    |
| Marangoni Graciela  | Protocoro   |             | 17,      | 8               | 9 ,    |        |        | •       |    |
| A Significant A | 2   | $\int$      | Simple   | 3               | 3      | }      | ı      | ļ       |    |
|   |   | Adis        | Simble   | 1,              | V      | 1      | 1      |         |    |
| Lak man, Monica   | Profesora   | Adr Po      | Porc'iol | "               | 000    |        |        |         |    |
| Unefrie, Ménica   | Profesora   | S IFY       | -        | :               | 7      |        |        | 1       |    |
| Wilches Man   | M 100 / 100 | 1           | Sidiais  |                 | 9      | 1      | 1      | 1       |    |
| 7 11 11 2 11 11 2   | Prefesora   | Adi Si      | Simple   | =               | V      | 1      |        |         |    |
| Lorgano, Maria 1,   | Prafesora   | A . 6       | Simolo   | =               | 0      |        | [      | 1       |    |
| Pirro Adriana   | 9   |             | 1        |                 | ۲      | 1      | 1      | 1       |    |
| , 'N'   | Lorescra  | Ayes        | Simple   | 11              | 6      | )      | !      |         |    |
| Jorge, Monica   | Preferend Av 10   | S 01 7      | Simple   | =               | 0      |        |        |         |    |
| Neme Cloudia  | a Comment   | 3           |          |                 |        | •      | 1      | 1       |    |
| 1 0000  |   | 7 2 8       | Simple   |                 | 6      | 1      | ı      | 1       |    |
| - months and  | Profesora   | Av 10 S     | Simple   |                 | 0      | 1      |        |         |    |
| Sieghar Herminia  |   | A 10        | 1        | "               | ,      |        |        | 1       |    |
| Carrona Mahal   |   | 7           | 200      | :               | +      | ,      | 1      | -       |    |
| 7 / / / .   | . [   | Ay / Simple | pple     | =               | 9      | 1      | ļ      | 1       |    |
| randvich, Vivian  | Profesora   | AV1-15,     | Simple   | =               | 0      |        |        |         |    |
| de Paolis, Claudia C.   |   |             | 1,000    | "               |        |        | !      | 1       |    |
| Backelli Sandra   |   | 4           | Jidan.   | +               | 7      | 1      | l      | }       |    |
|   | Fragesora   | Aylo S.     | Simple   | Int.            | 9      | ļ      | ١      |         | ٠. |
| Jegura, tris  | Profesora   | A' 10 S'mp/ | 6/4 E    | **              | 0      |        |        |         |    |
| Fierili Maria Dara  | ı   | 3:          |          | 100             | 1      | 1      | 1      | 1       |    |
| Cargo: Profesor: 1. Titular - 2. Asociado - 3. Adiunto  | rotescra  | Ay 12 mple  | mpla     | Int             | 6      | 1      | 1      | 1       |    |

Continua

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

Matemalfica I

ANEXO I

8. b. Composición del equipo docente:

| Apellido y Nombres            | Titulo Prof.   Cgo   Ded   Carácter   He doc   He | He inv         |   |                 |  |
|-------------------------------|---|----------------|---|-----------------|--|
| García del Castilla, Patricia | Licentio  | S.IIIV IIS.EXT |   | Hs.gest         |  |
| Finocchio Gabriela            | Profesora Avialicencio                            |                |   |                 |  |
| MarTín, Li liano              | Profeson Avielicenció                             | ·              |   |                 |  |
|                               |   |                |   | T.              |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                | , |                 |  |
| 7                             |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                | 1 |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   | A <sup>rc</sup> |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                | - | :               |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |
|                               |   |                |   |                 |  |

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

# 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

Facultad de Ciencias Económicas y Sociales Area de Matemática Cátedra de Matemática I

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Atento al régimen de evaluación en vigencia en cursos anteriores y ala experiencia practicada en el recursado del 2° cuatrimestre 2003, fundamentada en nota del 25 de setiembre de 2003, cuyos conceptos se repiten a continuación:

"Todo sistema de evaluación cumple la finalidad de controlar el resultado de las actividades

desarrolladas para alcanzar los objetivos propuestos en la asignatura.

Todo sistema debe estar integrado racionalmente en sus distintas partes en forma monolítica y evitar superposiciones innecesarias a efectos de utilizar el tiempo disponible en forma eficiente y permitir también el desarrollo de actividades indispensables , por ejemplo la jercitación práctica.

La experiencia en cursos anteriores condujeron a disponer las pruebas de seguimiento en des

momentos, coordinados con los parciales y recuperatorios.

Además, cumplen la función de entrenar al alumno en la resolución de una prueba con anterioridad al examen parcial e incentivarlo en poder alcanzar un nivel adecuado en el campo de la ejercitación, operando con la aplicación de la teoría y manteniendo la actividad a un ritmo sostenido"

Intonces se propone el siguiente sistema evaluatorio:

1)Dos parciales con sus recuperatorios correspondientes.

2)Una actividad de seguimiento con nota, que consistirá en dos pruebas. De no aprobar ambas, se podrá acceder a un recuperatorio.

3)La función de los recuperatorios es proveer la nota que reemplaza a la correspondiente al parcial o actividad de seguimiento, si ella no es satisfactoria.

4) Las pruebas de los puntos 1) y 2) se califican numéricamente según las disposiciones vigentes.

5)Se obtiene un promedio sumando las notas aprobatorias de cada parcial o su recuperatorio más la nota promedio de las pruebas de seguimiento o su recuperatorio y dividiendo por tres.

6)Las condiciones para promocionar o rendir examen global son las que fija el artículo 1º del anexo de la citada Ordenanza de Consejo Académico.(OCA nº0070)

Homijan J

#### MATEMATICA I

#### CRONOGRAMA 2004

1-15/3 a 20/3-Breve referencia a números reales y funciones. Sucesiones, límite, propiedades. 2-22/3 a 27/3-Regla de Stolz, sucesiones divergentes. Sucesiones monótonas y acotadas. Nºe y sus propiedades de límite.

3-29/3 a 3/4 -Limite de sucesiones, indeterminaciones. Lim. de funciones, def, lim infinites. 4-5/4 a 10/4 Limites late-ales. Infinitésimos y propiedades, comparación.

Cálculo de limites, lim(sen x)/x para x-0.

5-12/4 a 17/4-Continuidad, discontinuidad, operaciones con funciones continuas. Asíntotas. 6-19/4 a 24/4-Derivada: definición e interpretación geométrica.

Derivadas laterales, relación entre derivabilidad y continuidad.

7-26/4 a 1/5 -Reglas de derivación. 8-3/5 a 8/5 - Deducción demlas reglas de derivación y su aplicación.

9-10/5 a 15/5-Aplicación de las reglas de derivación.

# 1º PARCIAL (12/5/04)

10-17/5 a 22/5-Ecuaciones de las rectas tangente y normal.Diferencial.Elasticidad. Crecimiento y decrecimiento.

11\_24/5 a 29/5\_RECUPERATORIO DEL PRIMER PARCIAL(2/6/04) V

Extremos máximos y mínimos. Concavidad e inflexión.

12-31/5 a 5/6 Antiderivadas e integración indefinida. Integrales inmediatas, propiedades. Método por descomposición.

13-7/6 a 12/6 -Integrales indefinidas: Métodos por sustitución y partes. 14-14/6 a 19/6-Aplicación de los métodos de resolución antes estudiados.

# 2º PARCIAL(16/6/04)

15\_21/6 a 26/6\_Teoremas de continuidad: Bolzano, valor intermedio, Weierstrass, Rolle, Lagran. ge, Cauchy, Regla de L'Hospital.

16-28/6 a 3/7 -Formulas de Taylor y Mac Laurin. RECUPERATORIO DEL 2º PARCIAL (30/6/04)

17-5/7 a 10/7 -Formulas de Taylor y Mac Laurin.

18\_12/7 a 17/7\_Global(14/7/o4)

Monigan