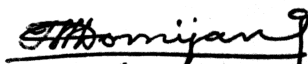


Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Area de Matemática

16 de febrero de 2004

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

De mi mayor consideración. Me dirijo a Usted con el objeto de hacerle 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

Matemática I

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	Regular	6	—	—	—
Carugno, Fernando V.	Licenciado	Asoc.	Simple	"	6	—	—	—
Carbone, José F.	Profesor	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Carricart de C, Diana	Licenciada	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Marangoni, Graciela	Profesora	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Amiano, Ana	Licenciada	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Tokman, Mónica	Profesora	Adj.	Parcial	"	20	—	—	—
Onofrio, Mónica	Profesora	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Wilches, Nury	Profesora	Adj.	Simple	"	6	—	—	—
Zorzano, María T.	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Pirro, Adriana	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Jorge, Mónica	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Nemé, Claudia	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Longhi, Ana	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Sieghart, Herminia	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Carraña, Mabel	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Fanovich, Vivian	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
de Paolis, Claudia C	Profesora	Ay.º	Simple	"	9	—	—	—
Bacelli, Sandra	Profesora	Ay.º	Simple	Int.	9	—	—	—
Segura, Iris	Profesora	Ay.º	Simple	Int.	9	—	—	—
Fioriti, María Dara	Profesora	Ay.º	Simple	Int.	9	—	—	—

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.

Continua

Stambonijemf

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 posibilita sus estudios
- 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 permita alcanzar este objetivo.
- 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

Domijan

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 posibles 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.

M. Domínguez

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 Cátedra. La ubicación en el primer cuatrimestre de primer año del ciclo general y del básico de Turismo fijan las fronteras dentro de las cuales 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 alcance de los objetivos actitudinales y aptitudinales expuestos en los objetivos de formación profesional de los planes de estudio.

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

Objetivos del 2° parcial: Los enunciados anteriormente, considerados 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 interés. 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 interés 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 cual, 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.

F. Domínguez

Facultad de Ciencias Económicas y Sociales
Área de Matemática

M A T E M Á T I C A I

Programa Sintético

- I.-Números reales y funciones (Breve referencia)
- II.-Sucesiones
- III.-Límite funcional y continuidad
- IV.-La derivada
- V.-Aplicaciones de la derivada
- VI.-Antiderivadas e integración indefinida
- VII.-Teoremas de continuidad, aproximación de funciones

Alfonso

M A T E M Á T I C A I

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-Límite: definición y propiedades.
- II-3-Regla de Stolz.
- II-4-Sucesiones monótonas. Número e y propiedades.
- II-5-Límites infinitos.
- II-6-Indeterminaciones.

III-Límite funcional y continuidad

- III-1-Límite, definición.
- III-2-Límites laterales.
- III-3-Infinitésimos.
- III-4-Teoremas sobre cálculo de límites.
- III-5- $\lim(\sin x)/x$ para $x \rightarrow 0$.
- III-6-Continuidad.
- III-7-Operaciones con funciones continuas.
- III-8-Límite infinito y límite para x tendiente a infinito.
- III-9-Asíntotas.

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-1-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.

J. Domínguez

M A T E M A T I C A I

Programa Analítico

- 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-Fórmulas de Taylor y Mac Laurin.

B I B L I O G R A F I A

- A-Louis Leithold: El Cálculo con Geometría Analítica (Harla S.A. de C.V., Harper & Row Latinoamericana) México, Bs. As., Panamá, Bogotá 1976.
B-J. Rey Pastor, P. Pi Calleja, C.A. Trejo: Análisis 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) 7° 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: Cálculo I. Nueva Librería.
I-Sadosky-Guber: Elementos de Cálculo Diferencial e Integral (Librería y Ed. Alsina, Bs. As. 1965.)
J-Seymour Lipschutz: Teoría de conjuntos y temas afines (Series de compendios Schaum, Libros Mac Graw-Hill) 1974.
K-Luis A. Galli: Álgebra para Economistas (Ed. Macchi, Bs. As.) 1963.
L-Apóstol: Calculus. Vol. 1, 2° Ed. Editorial Reverté. Bs. As., 1977.
M-Larson y Hostetler: Cálculo y Geometría Analítica, 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, 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
V	H, E, A, B, F, I, G, D, M
VI	H, E, A, B, D, F, I, L, M
VII	H, E, B, F, M

Esteban Nijand

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Atento al régimen de evaluación en vigencia en cursos anteriores y ala experiencia practicada en el cursado 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 ejercitación práctica.

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

Entonces 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 1° del anexo de la citada Ordenanza de Consejo Académico. (OCA n°0070)

Tomijan

MATEMÁTICA 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. N°e y sus propiedades de límite.
- 3-29/3 a 3/4 -Límite de sucesiones, indeterminaciones. Lím. de funciones, def, lím infinitos.
- 4-5/4 a 10/4 -Límites laterales. Infinitésimos y propiedades, comparación.
Cálculo de límites, lím $(\sin x)/x$ para $x \rightarrow 0$.
- 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 de las reglas de derivación y su aplicación.
- 9-10/5 a 15/5-Aplicación de las reglas de derivación.

1° 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) ✓
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.

2° PARCIAL (16/6/04)

- 15-21/6 a 26/6-Teoremas de continuidad: Bolzano, valor intermedio, Weierstrass, Rolle, Lagrange, Cauchy, Regla de L'Hospital.
- 16-28/6 a 3/7 -Fórmulas de Taylor y Mac Laurin. RECUPERATORIO DEL 2° PARCIAL (30/6/04) ✓
- 17-5/7 a 10/7 -Fórmulas de Taylor y Mac Laurin.
- 18-12/7 a 17/7-Global (14/7/04) ✓



Ing. Félix W. Domijan