



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Facultad de Ciencias Económicas

13° Ord.
Ref.: Expte. N° 11-10-60391

RESOLUCIÓN N° 319/2010

VISTO:

El programa de la asignatura Matemática II, a desarrollar en el Segundo Semestre de 2010, elevado por la Dirección del Departamento de Estadística y Matemática;

Y CONSIDERANDO:

Que el mismo presenta modificaciones con respecto al aprobado en el año anterior;

Que se eleva en un todo de acuerdo a lo reglamentado por el inc. 10) del Art. 31° de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que cuenta con la opinión favorable de la Secretaría de Asuntos Académicos; por ello,

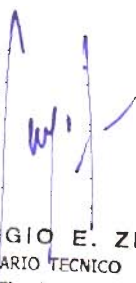
EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS RESUELVE:

Art. 1°.- Aprobar el programa de la asignatura Matemática II, del Departamento de Estadística y Matemática, que se incorpora como Anexo.

Art. 2°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A SEIS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIEZ.

IV


Dr. SERGIO E. ZEN
SECRETARIO TECNICO
Facultad de Ciencias Económicas


Lic. ALFREDO FELIX BLANCO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Facultad de Ciencias Económicas

13º Ord.
Ref.: Expte. N° 11-10-60391

ANEXO – Resolución HCD N° 319/2010

PROGRAMA DE MATEMÁTICA II - ALGEBRA -
Año 2010

Profesor Coordinador: MBA FUGIGLANDO Roberto P.

Profesores Titulares:

ESP BILESIO Silvia

MBA FUGIGLANDO Roberto P.

Profesores Adjuntos:

(Con materia a cargo)

ING. JUAREZ María Alejandra

MGTER STANECKA Nancy

LIC TRUCCHI, Carlos E.

MA in MATH VARGAS SORIA José M

Modalidad a distancia:

(Con materia a cargo)

MGTER STANECKA Nancy S.

OBJETIVOS GENERALES:

- Incorporar en los alumnos las herramientas técnicas y metodológicas del Álgebra Lineal, a los efectos de contribuir en su formación cuantitativa, reconociendo su importancia, en su formación profesional.
- Manejar los instrumentos matemáticos básicos del Álgebra Lineal y de la Geometría Analítica Plana, para lograr una adecuada capacitación para la posterior asimilación y manejo de los temas correspondientes a las Matemáticas Aplicadas (Estadística, Matemática Financiera, Métodos Cuantitativos para la toma de decisiones, Matemática III, etc.)
- Orientar al alumno en las aplicaciones a la Economía y Administración fundamentalmente y poder afrontar el planteo y resolución de problemas y la interpretación de sus resultados

CONTENIDOS:

UNIDAD I: ÁLGEBRA VECTORIAL

Leyes de Composición: concepto y clasificación. Ley de Composición Interna: concepto y propiedades. Ley de Composición Externa: concepto. Ejercicios.

Vectores: definición de vector como conjunto ordenado de números reales.

Orden de un vector. Vector fila. Vector columna. Traspuesta de un vector.

Escalares: concepto Igualdad de vectores. Vector unitario. Vector nulo. Suma



de vectores: definición y propiedades. Multiplicación de un escalar por un vector: definición y propiedades. Producto interno o producto punto de vectores: definición y propiedades. Valor absoluto o módulo de un vector: definición. Vectores normales. Normalización de un vector. Vectores ortogonales. Definición. Conjunto ortonormal de vectores. Combinación Lineal de Vectores: definición. Dependencia e Independencia Lineal de un Conjunto de Vectores: definición y condición necesaria y suficiente para su existencia. Propiedades de los Conjuntos de Vectores Linealmente Dependientes y Linealmente Dependientes. Ejercicios.

Espacio Vectorial: definición de Espacio Vectorial (de vectores como conjunto ordenado de números reales): condiciones para su existencia. Propiedades derivadas de la Ley de Composición Interna y de la Ley de Composición Externa de un Espacio Vectorial. Base de un Espacio Vectorial: definición. Base Natural o Canónica. Dimensión de un Espacio Vectorial. Número de vectores en una Base de un Espacio Vectorial. Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

♦ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Álgebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3. 2

UNIDAD II: MATRICES

Matrices: definición de matriz como conjunto ordenado de números reales. Orden de una matriz. Matriz Cuadrada y Rectangular. Transpuesta de una matriz. Definición de matriz como conjunto ordenado de vectores filas o de vectores columnas. Vector Fila, Vector Columna y Escalar, como matrices. Igualdad de matrices. Matriz Nula. Casos particulares de Matrices Cuadradas: Matriz Diagonal. Matriz Escalar. Matriz Identidad. Matriz Simétrica. Matriz Triangular. Suma de matrices: definición y propiedades. Multiplicación de un escalar por una matriz: definición y propiedades. Multiplicación de matrices: definición. Casos particulares del producto matricial. Matrices Divisoras del Cero: concepto. Propiedades del producto matricial. Matrices Particionadas: concepto. Submatrices: definición. Propiedades de la Transpuesta de una matriz. Operaciones Elementales: definición y tipos. Matrices Elementales: definición. Propiedad de las Matrices Elementales. Matrices Ortogonales. Matrices Idempotentes. Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

♦ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Álgebra Lineal", Limusa, México, 2003.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Facultad de Ciencias Económicas

13º Ord.
Ref.: Expte. N° 11-10-60391

2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

UNIDAD III: DETERMINANTES

Orden de un determinante. Cálculo de un determinante de orden 2. Cálculo de un determinante de orden 3: Regla de Sarrus. Propiedades de los determinantes. Menor Complementario de un elemento de un determinante: concepto. Adjunto o cofactor de un elemento de un determinante: concepto. Cálculo de un determinante de orden superior: método del Desarrollo de un Determinante por los Elementos de una Línea. Propiedad particular del determinante. Matriz de los Adjuntos: concepto. Adjunta de una Matriz: concepto. Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

♦ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Algebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

UNIDAD IV: INVERSA Y RANGO DE UNA MATRIZ

Inversa de una matriz: definición. Propiedades. Cálculo de la Inversa de una Matriz: Método de los Adjuntos y Método de Gauss Jordan. Ejercicios. Rango de una matriz: definición. Matrices Escalonadas. Matrices Equivalentes. Forma Normal o Canónica de una matriz: concepto. Condición Necesaria y Suficiente de Equivalencia de Matrices. Cálculo del rango de una matriz. Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

♦ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Algebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

UNIDAD V: ECUACIONES LINEALES

Identidad: concepto. Ecuación: concepto. Ecuación Lineal. Sistema de Ecuaciones Lineales: concepto. Distintas formas de expresar a un Sistema de Ecuaciones Lineales: Forma o Expresión General. Forma o Expresión Matricial. Forma o Expresión Vectorial. Matriz Ampliada. Sistemas Compatibles e Incompatibles. Sistemas de Ecuaciones Lineales No Homogéneos o Generales



y Homogéneos, Condición Necesaria y Suficiente de Compatibilidad de Sistemas de Ecuaciones Lineales, o Teorema de Roche-Frobenius. Sistemas de Ecuaciones Lineales Homogéneos: estudio de su compatibilidad. Operaciones elementales entre ecuaciones lineales: enunciación. Métodos de Resolución de Sistemas de Ecuaciones Lineales: Método de Gauss Jordan. Sistemas de Ecuaciones Lineales Cuadrados. Métodos particulares de resolución: Método de la Inversa y Regla de Cramer. Resolución gráfica de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Vector de Soluciones Básicas en Sistemas de Ecuaciones Lineales Compatibles Indeterminados: definición. Variables Básicas. Número Máximo de Soluciones Básicas Posibles. Vector de Solución Básica Degenerada. Ejercicios.

BIBLIOGRAFIA

♦ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Álgebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

UNIDAD VI: INECUACIONES LINEALES

Inecuación Lineal: concepto. Inecuación Lineal con una incógnita. Sistemas de Inecuaciones Lineales con una Incógnita: concepto y resolución Inecuación lineal con dos Incógnitas. Sistemas de Inecuaciones Lineales con dos Incógnitas: concepto y resolución. Ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

➤ BÁSICA:

1. BUDNICK F.: "Matemáticas Aplicadas para Administración, Economía y Ciencias Sociales" -. Mc Graw-Hill, México 1990.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

UNIDAD VII: ELEMENTOS DE GEOMETRÍA ANALÍTICA PLANA

Distancia entre dos puntos en el plano. La recta. Ecuación General o Implícita de la recta. Ecuación de la recta en su Forma Explícita: significado de sus componentes. Casos particulares de la Ecuación de la Recta en su Forma Explícita. Ecuación de la recta en su Forma segmentaria: significado de sus componentes. Ecuación del Haz de Rectas que pasa por un punto. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos. Punto de Encuentro de dos rectas. Ángulo que forman dos rectas al cortarse. Condiciones de paralelismo y perpendicularidad. Parábola. Definición. Ejercicios.



BIBLIOGRAFÍA:

➤ BÁSICA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Álgebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. CHECA J.C.: "Álgebra para Economía y Administración". Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC. Córdoba. 2002/3.

BIBLIOGRAFIA

➤ COMPLEMENTARIA:

1. ANTON, H.: "Introducción al Álgebra Lineal", Limusa, México, 2003.
2. AYRES F.: "Matrices". Mc Graw-Hill. Bogotá, 1962.
3. BUDNICK F.: "Matemáticas Aplicadas para Administración, Economía y Ciencias Sociales" -. Mc Graw-Hill, México 1990.
4. COTLAR M y RATTO de SADOSKY C.: "Introducción al Álgebra". Eudeba. Buenos Aires, 1966.
5. DI CARO, H.: "Álgebra y Elementos de Geometría", Macchi Editores, Buenos Aires, 2002.
6. HADLEY G.: "Álgebra Lineal" - Fondo Educativo Interamericano S.A. Bogotá, 1960.
7. KLEIMAN A. KLEIMAN S.K. de: "Matrices Aplicaciones en Economía y Administración". Limusa. México, 1973.
8. LENTIN A. y RIVAUD J.: "Álgebra Moderna", Aguilar. Madrid, 1982.
9. ROJO, A.: "Álgebra", Tomos I y II. El Ateneo, Buenos Aires.
10. STRANG GILBERT: "Álgebra y sus aplicaciones". Addison Iberoamericana, México, 1990.
11. WEBER J.E.: "Matemáticas para Administración y Economía". Harla, México, 1991.

PROPUESTA METODOLÓGICA

La asignatura se desarrollará en un semestre con cinco (5) horas de clases semanales, distribuidas de la forma:

1. Clases teórico-prácticas: (tres horas semanales), a cargo de los Profesores Titulares y Adjuntos de las distintas Divisiones, en las que se desarrollarán, considerando el orden de las distintas unidades, los temas propuestos en el presente programa, promoviendo en los alumnos actitudes participativas.



2. Clases prácticas (dos horas semanales), a cargo de los Profesores Asistentes. En las Clases Prácticas se desarrollaran algunas de las actividades propuestas en la Guía de Estudio – Clases Prácticas, impresa por la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC,
3. Asimismo se destaca que todo el personal docente de la Cátedra, fijará horarios de consulta semanales, tendientes a evacuar consultas puntuales acerca de los distintos temas desarrollados en las Clases Teóricas y Prácticas.

CRONOGRAMA PROPUESTO

Unidad I:	2,5 semanas.
Unidad II:	2 semanas.
Unidad III:	1,5 semanas.
Unidad IV:	1,5 semanas.
Unidad V:	3 semanas.
Unidad VI:	1 semana.
Unidad VII:	2,5 semanas.

REQUISITOS PARA LA REGULARIZACIÓN Y APROBACIÓN DE LA MATERIA

- 1) Se receptorán dos parciales de carácter teórico-práctico, los que deberán aprobarse con cuatro (4) puntos como mínimo cada uno, correspondiendo esta nota, al desarrollo correcto de por lo menos el 50% de los interrogantes del parcial respectivo.
- 2) Se podrá recuperar solamente uno de los parciales, ya sea por no haberlo aprobado, o por ausencia al mismo.
- 3) El parcial de recuperación se tomará al final del semestre, en fecha a determinar, y deberá ser aprobado también con cuatro (4) puntos como mínimo.
- 4) El alumno que cumplimente con las condiciones académicas antes enunciadas, tendrá la condición de ALUMNO REGULAR. En caso contrario, será considerado ALUMNO LIBRE.

Para APROBAR la materia, se requerirá:



♦ ALUMNOS REGULARES:

Con un EXAMEN FINAL, de carácter teórico-práctico, el que será receptado en forma escrita.

♦ ALUMNOS LIBRES:

Con un EXAMEN FINAL, en una única cátedra, de carácter teórico-práctico, el que estará a cargo de un Profesor Titular, designado al respecto, sobre la totalidad de los temas del programa, que podrá ser receptado en dos modalidades:

1.- Acorde a la reglamentación vigente en la Facultad, deberá aprobar un examen escrito sobre la parte práctica de la materia. Cumplido el requisito exigido, en una instancia a posteriori, deberá aprobar un examen de la parte teórica que será escrito.

2.- Examen único, de carácter teórico-práctico, que deberá aprobar de acuerdo a la reglamentación vigente en la Facultad.