

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
 Facultad de Ciencias Económicas
 Licenciatura en Economía
 Ordenanza N° 33/02 – CS

ÁLGEBRA LINEAL
2018
 Plan de estudio 1998

Profesor Titular:	G. Yasmín Farés
Profesor Adjunto:	Beatriz Angelelli Cecilia Polenta Graciela Serrano (San Rafael)
JefeS de trabajos Prácticos:	Cecilia Aceto Celeste Calderón Marisel Joffrés Pablo Mahnic Miriam Pirani Francisca Julián (San Rafael) Estela Simonovich (San Rafael)

1. REQUISITOS DE CURSADO

Ninguno.

2. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Nos proponemos a través del desarrollo de la asignatura Álgebra Lineal poder contribuir a:

- Desarrollar formas de pensar lógicamente consistentes, favoreciendo hábitos de análisis, razonamiento y síntesis.
- Propiciar el desarrollo de la creatividad.
- Formar e informar sobre las herramientas del Álgebra Lineal requeridas en el estudio de las Ciencias Económicas.
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar el Álgebra Lineal en la resolución de problemas provenientes de otras disciplinas, principalmente de aquellas derivadas de las Ciencias Económicas.
- Iniciar al estudiante en la Investigación, para que en el futuro sea capaz de generar investigaciones en el área de las Ciencias Económicas.

3. CONTENIDOS

Cuando se organizan los contenidos de una asignatura no debe olvidarse la importancia de adecuarlos a las necesidades de los estudiantes y sus intereses, facilitando de este modo el proceso de construcción del conocimiento. Debe

también tenerse en cuenta que además de enseñar conocimientos científicos, en toda disciplina se debe contribuir al desarrollo de actitudes, habilidades, métodos y procedimientos.

De acuerdo a lo expresado se propone la siguiente organización de los contenidos esenciales para que los alumnos alcancen los objetivos propuestos.

- *Lógica.*
Proposición. Operaciones Lógicas. Propiedades. Tautologías. Implicación Lógica y Equivalencia Lógica. Predicados. Cuantificadores. Proposiciones Universales. Métodos de demostración. Refutación.
- *Vectores.*
Vectores en el espacio bidimensional y tridimensional. Generalización al espacio n -dimensional. Operaciones con vectores. Longitud y Ángulo: el producto punto. Propiedades. Rectas en el espacio bidimensional. Rectas y Planos en el espacio tridimensional.
- *Matrices.*
Operaciones con matrices. Propiedades.
- *Sistemas de Ecuaciones Lineales.*
Introducción a los Sistemas de Ecuaciones Lineales. Eliminación Gaussiana. Eliminación de Gauss-Jordan. Sistemas Lineales Homogéneos. Conjuntos de Vectores generadores e Independencia Lineal. Propiedades.
- *Inversa de una matriz.*
Matriz Inversa. Propiedades. Matrices elementales. Cálculo de la Inversa.
- *Determinantes.*
Definición. Propiedades. Aplicaciones.
- *Subespacios de R^n .*
Subespacios asociados a una matriz. Base. Dimensión. Coordenadas. Rango y Nulidad.
- *Valores y Vectores Propios*
Valores y Vectores propios. Espacios propios. Multiplicidad Algebraica y Geométrica. Semejanza y Diagonalización. Diagonalización Ortogonal y Matrices Simétricas. Formas Cuadráticas.
- *Transformación Lineal en R^n .*
Introducción a las Transformaciones Lineales. Propiedades. Núcleo e Imagen. Teorema de la dimensión. Matriz asociada a una transformación lineal. Semejanza.

4. BIBLIOGRAFÍA

- Poole, David. *Álgebra Lineal, Una Introducción Moderna*, CENGAGE, Learning. Tercera Edición, 2011.
- Poole, David. *Álgebra Lineal*, Thomson Editores, 2004.
- Poole, David. *Álgebra Lineal*, Thomson Editores, 2007.
- Anton, Howard. *Introducción al álgebra lineal*, Limusa. Quinta Edición, 2013.

- Anton, Howard. Introducción al álgebra lineal, Limusa. Cuarta Edición, 2010.
- Guzner, Claudia. Álgebra Lineal para estudiantes de Ciencias Económicas. Dirección de Publicaciones de la Facultad de Ciencias Económicas, U.N.Cuyo., 2° Edición, 2012.
- Kolman, B. Álgebra Lineal con aplicaciones y Matlab. Prentice Hall. 1997.
- Lang, Serge. Algebra Lineal, Addison-Wesley. Iberoamericana, S.A. 1986.
- Lial-Hungerford. Matemáticas para Administración y Economía. Prentice Hall. Séptima Edición, 2000.
- Nicholson W. Keith. Álgebra Lineal con aplicaciones, McGRAW-HILL/ Interamericana de España, S.A.U. 2003
- Perry, W. Álgebra Lineal con aplicaciones. Mc. Graw Hill, 1988.
- Strang, G. Introduction to Linear Algebra, Wellesley, 1998.

5. METODOLOGÍA

Se propone un desarrollo teórico-práctico integrado de los contenidos conceptuales de la asignatura, atendiendo a que cada grupo temático se concibe como un todo en donde la práctica refuerza los conceptos adquiridos y favorece el descubrimiento de otros. Esto hace que el cursado se organice de la forma Tipo 2 (=C) asignatura teórica – aplicada.

Se plantea también una guía de trabajos prácticos con ejercicios de cada uno de los temas a desarrollar. Estos ejercicios deben ser abordados por el alumno en forma individual o grupal en dos encuentros semanales dedicados especialmente a la realización de los mismos. El rol del profesor es solucionar las dificultades que cada uno de ellos encuentre al realizar dicha tarea y guiar al alumno, a través de un lenguaje coloquial claro.

6. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y DE REGULARIDAD

La evaluación es un proceso, el cual además de brindar información acerca del nivel de comprensión de los alumnos, nos proporciona una guía para realizar ajustes en el cronograma temático y actividades propuestas para el desarrollo del curso.

Se propone un esquema de tres evaluaciones individuales escritas (E1, E2, E3). En cada una de ellas, se evaluarán en forma integral los contenidos desarrollados hasta esa instancia. Es decir no se excluyen unas a otras, sino por el contrario, cada una se suma a las anteriores. La escala de calificación para cada una de ellas será de 0 a 100 puntos.

Se adecuan las condiciones de regularidad y aprobación a las pautas establecidas en la ordenanza 18/03 – CD y modificaciones posteriores.

CONDICIONES DE PROMOCIÓN

El alumno obtendrá la aprobación por promoción de la asignatura satisfaciendo las siguientes condiciones:

- Aprobar con al menos 60 puntos cada una de las tres evaluaciones individuales escritas.

- Obtener un promedio lineal mayor o igual a 70 puntos entre las tres evaluaciones.
- Aprobar con al menos 60 puntos una evaluación complementaria de los temas del programa que no fueron evaluados en las tres evaluaciones anteriores.

En el caso de que el alumno haya cumplimentado las dos primeras condiciones y no aprobare esta última evaluación quedará con la condición de regular en la materia

CONDICIONES DE REGULARIDAD.

El alumno obtendrá la regularidad por alguna de las tres formas que se detallan a continuación:

- PRIMERA:

Satisfacer las dos siguientes condiciones:

- aprobar con al menos 60 (sesenta) puntos la primera o la segunda evaluación y
- aprobar con al menos 60 (sesenta) puntos la tercera evaluación.

- SEGUNDA:

Satisfacer las tres siguientes condiciones:

- aprobar con al menos 60 (sesenta) puntos la primera o la segunda evaluación;
- tener un promedio $P = (E1+E2+E3) / 3 \geq 40$ y
- aprobar con al menos 60 (sesenta) puntos una evaluación recuperatoria de la tercera evaluación.

- TERCERA:

Satisfacer la siguiente condición:

- aprobar con al menos 60 (sesenta) puntos, una evaluación integradora abarcativa de la totalidad de los contenidos evaluados durante el dictado de la asignatura.

7. APROBACIÓN DE LA MATERIA

- ✓ Haber cumplimentado todos los requerimientos para aprobar por Promoción.
- ✓ En el caso de no lograr la promoción y si la regularidad, el alumno deberá:
 - Rendir un examen final oral o escrito y obtener como mínimo 60 puntos. La modalidad será oral o escrita dependiendo de la cantidad de alumnos inscriptos fehacientemente en el turno respectivo y será comunicada a los alumnos según lo establece la Ord. N° 10/05 CD.
- ✓ El alumno que no logra la condición de promoción ni de regular (alumno libre) para aprobar la asignatura deberá:
 - Rendir un examen teórico-práctico escrito u oral, un día antes de las fechas de examen final fijadas por la facultad en las cuales el alumno libre puede rendir, el cual se aprueba con un mínimo de 60 puntos.

- Cumplida esta instancia habilitante, el alumno debe rendir el mismo examen que los alumnos regulares, es decir: Rendir un examen final oral o escrito y obtener como mínimo 60 puntos. La modalidad será oral o escrita dependiendo de la cantidad de alumnos inscriptos fehacientemente en el turno respectivo y será comunicada a los alumnos según lo establece la Ord. N° 10/05 CD.

SISTEMA DE CALIFICACIÓN FINAL

- Alumno que aprueba la asignatura por Promoción:
 - Calificación final = promedio lineal entre las cuatro evaluaciones.
- Alumno regular según PRIMERA:
 - Calificación final = nota total del examen final + 0.10 P (siempre que esta expresión no exceda a 10)
- Alumno regular según SEGUNDA y TERCERA
 - Calificación final = nota total del examen final.
- Alumno libre:
 - Calificación final asignada será el promedio de los puntajes obtenidos entre las dos evaluaciones, en el caso de que las dos partes estén aprobadas. Si no aprueba alguna de las partes la calificación final será la que obtenga en la parte no aprobada.
Se utilizara para la calificación de evaluación la escala numérica establecida en la Ord. 108/10 CS.

