

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO

# FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES

# DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

CARRERA: Analista en Computación

**PLAN DE ESTUDIOS: 1999** 

ASIGNATURA: Geometría CÓDIGO: 3327

**MODALIDAD DE CURSADO: Presencial** 

DOCENTE RESPONSABLE: Mg. Cecilia Elguero. Profesora Adjunta Exclusiva

**EQUIPO DOCENTE: Prof. Marianela Sosa. Ayudante de Primera Simple** 

AÑO ACADÉMICO: 2020

**REGIMEN DE LA ASIGNATURA: Cuatrimestral** 

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: Primer cuatrimestre del segundo año

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES:** 

Asignaturas aprobadas: -----

Asignaturas regulares: Introducción al Algebra (1946)

#### **CARGA HORARIA TOTAL: 112 hs**

Teóricas: 56 hs Prácticas: 56 hs

### **CARGA HORARIA SEMANAL: 8 hs**

Teóricas: 4 hs Prácticas: 4 hs

# CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

#### A. OBJETIVOS PROPUESTOS

- Comprender y usar adecuadamente conceptos y propiedades del Algebra Lineal abordadas en la asignatura.
- Resignificar conceptos básicos mencionados en el objetivo anterior a través de su uso en geometría del plano y el espacio
- Establecer relaciones entre las nociones básicas estudiadas.
- Favorecer la articulación entre las diferentes representaciones de curvas: definiciones, representaciones algebraicas y representaciones gráficas.
- Utilizar de manera eficaz los procesos característicos de la ciencia matemática de definición, clasificación, negación, deducción, generalización, demostración, entre otros, en la resolución de tareas problemáticas.
- Incorporar la terminología matemática al lenguaje habitual para expresar y comunicar ideas con precisión y rigor matemático.

# B. CONTENIDOS BÁSICOS DEL PROGRAMA A DESARROLLAR

La propuesta pone énfasis en la *modelización matemática* como eje que guíe la construcción de las nociones esenciales de la asignatura.

En base a esta idea se desarrollan los siguientes contenidos básicos:

- Sistemas de ecuaciones lineales
- Matrices, aritmética matricial y sus propiedades, ecuaciones matriciales.
- Determinantes
- Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional.
- Rectas y planos en el espacio tridimensional
- Espacios vectoriales

- Transformaciones Lineales
- Cónicas

# C. FUNDAMENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS

La propuesta está organizada de manera que las nociones nuevas se vayan perfilando a partir de la búsqueda de soluciones a cuestiones problemáticas que se plantean, buscando que las mismas sean comprensibles desde el ideario matemático que han construido los alumnos hasta el momento.

Desde esta idea se aborda el estudio de sistemas de ecuaciones lineales como modelos matemáticos de problemas geométricos que se plantean en IR² y IR³ (intersección de rectas y planos). Así, en el desarrollo de los contenidos de la asignatura se van mostrando las interpretaciones geométricas de conceptos esenciales del Algebra. Se extiende luego el estudio a sistemas de ecuaciones de m ecuaciones y n incógnitas, ilustrando sus usos en contextos reales. Las nociones de matriz y determinante se presentan relacionadas con los sistemas de ecuaciones y su estudio aporta herramientas teóricas que amplía lo construido en torno a las soluciones de un sistema de nxn y las maneras de obtenerlas.

Los vectores se abordan desde un enfoque geométrico y analítico, y se deducen, a partir de los mismos, ecuaciones de rectas y planos en el espacio. Se amplía luego el concepto de vector, definiéndolo a través de axiomas, los cuales se presentan como una abstracción de las propiedades más importantes que se estudiaron de los vectores en el plano y en el espacio. Se inicia aquí un nuevo enfoque que implica pasar del mundo concreto de las soluciones de ecuaciones y el manejo de vectores que se pueden visualizar, al mundo abstracto de los *espacios vectoriales*. Se estudia la estructura de estos sistemas matemáticos y se muestra su relación con la resolución de sistemas de ecuaciones, matrices y determinantes, esto es, se vuelve a cuestiones ya planteadas con nuevas herramientas para abordarlas. Se resignifican conceptos algebraicos a partir de sus usos en la geometría del plano y del espacio. Por ejemplo, rectas y planos son abordados como subespacios de IR<sup>3</sup> y se plantea una nueva forma de representar algebraicamente tales objetos, las ecuaciones vectoriales, a partir del concepto algebraico de base.

El estudio de los espacios vectoriales se profundiza con la introducción de una clase

especial de funciones de un espacio vectorial en otro, las transformaciones lineales.

Estas funciones se presentan modelizando problemas geométricos (por ej.

expansiones, comprensiones, reflexiones en el plano) y de otros contextos reales, en

las cuales un vector "se transforma" en otro vector bajo una ley de asignación que

satisface ciertas propiedades.

Finalmente se propone el estudio de las cónicas como lugares geométricos de

puntos que cumplen determinada propiedad.

D. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

En la gestión y organización de las clases teóricas se implementa, en forma

alternativa, una metodología interactiva y una metodología expositiva. En la primera,

a partir del planteo a los alumnos de situaciones matemáticas se busca recuperar

ciertas hipótesis que pudieran tener en torno a los conocimientos que se abordan,

que se reflexione sobre las mismas, analizando sus potencias y limitaciones,

ampliándolas y /o modificándolas si fuera necesario.

Este trabajo interactivo también forma parte de la gestión del espacio de las clases

de trabajos prácticos. La modalidad de trabajo en este espacio es por grupos e

individualmente, realizando además un trabajo colectivo, mediado por el docente, en

el cual los alumnos exponen sus producciones y se *institucionalizan* conocimientos.

F) NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Se desarrollan 6 guías de trabajos prácticos:

Trabajo Práctico 1: Sistemas de Ecuaciones Lineales

Trabajo Práctico 2: Matrices

Trabajo Práctico 3: Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional

Trabajo Práctico 4: Espacios vectoriales

<u>Trabajo Práctico 5: Transformaciones Lineales</u>

Trabajo Práctico 6: Cónicas

4

**E. HORARIOS DE CLASES** 

TEORICOS: -Martes de 14 hs a 16hs -Miércoles de 8hs a 10hs

PRACTICOS: -Martes y Jueves de 16hs a 18hs

F. MODALIDAD DE EVALUACIÓN

• Evaluaciones Parciales

Se realizarán dos evaluaciones parciales escritas a lo largo del cuatrimestre y para

su aprobación los alumnos deberán acreditar un mínimo del 50% de los

conocimientos solicitados en el examen. De no alcanzar dicha calificación, tendrán

derecho a una instancia de recuperación para cada evaluación parcial. En los

parciales y los respectivos recuperatorios los alumnos resolverán actividades que

pongan en funcionamiento los saberes estudiados y la justificación teórica de los

mismos

Evaluación Final

En caso de que el alumno tenga condición de Regular la aprobación de la materia se

efectuará mediante un examen final escrito sobre temas teóricos de la asignatura.

En caso de que el alumno tenga condición de Libre la aprobación de la materia se

efectuará mediante un examen final escrito sobre temas prácticos y teóricos de la

asignatura.

G. CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para obtener la regularidad de la materia se deberá cumplimentar con el Régimen

de Estudiantes y de Enseñanza de Grado de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Res. C.S.356/10.

Los alumnos deberán asistir como mínimo al 80% de las clases prácticas de la

asignatura y además aprobar las dos evaluaciones parciales o sus respectivos

recuperatorios.

5

# H. CONDICIONES DE PROMOCIÓN

Para obtener la promoción de la materia se deberá cumplimentar con el Régimen de Estudiantes de Enseñanza de Grado de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Res. C.S.356/10:

- a) Aprobar dos parciales en el transcurso del cuatrimestre, con una calificación promedio de siete puntos (sin registrar instancias evaluativas de aprobaciones con notas inferiores a seis puntos). Un estudiante que no hubiere alcanzado la nota mínima de seis puntos, tendrá derecho al menos a una instancia de recuperación para mejorar sus aprendizajesy mantenerse así en la promoción.
- **b)** Para alcanzar la calificación mínima de siete puntos requeridos en las evaluaciones del sistema de promoción, el alumno deberá acreditar un mínimo del 70% de los conocimientos solicitados. En ese porcentaje deben estar incluidos los temas fundamentales de la asignatura.
- c) Tener una asistencia a las clases teóricas y clases prácticas de al menos el 75%.

# **PROGRAMA ANALÍTICO**

### A. CONTENIDOS

#### Unidad 1: Sistemas de ecuaciones lineales

Ecuaciones lineales en n-variables: definición, conjunto solución. Sistemas de ecuaciones lineales: definición, análisis de posibles soluciones de un sistema, matriz aumentada del sistema. Resolución de sistemas lineales: eliminación de Gauss-Jordan y eliminación Gaussiana. Sistemas homogéneos: definición, soluciones posibles.

### Unidad 2: Matrices y operaciones matriciales

Matrices: definición, tamaño, igualdad de matrices, matriz identidad, matriz nula, matriz diagonal, matriz triangular. Operaciones con matrices: suma, resta, producto de un escalar por una matriz, producto de matrices. Reglas de la aritmética matricial. Ecuación matricial asociada a un sistema de ecuaciones lineales. Matriz inversible. Matrices elementales. Método para hallar la inversa de una matriz. Relación entre matrices inversibles y sistemas de ecuaciones lineales de nxn.

#### **Unidad 3: Determinantes**

Definición de determinante de una matriz cuadrada. Propiedades de los determinantes. Evaluación de determinantes por el método de reducción en las filas. Relación entre matrices inversas y determinantes. Aplicación de los determinantes en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de nxn: regla de Cramer.

## Unidad 4: Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional

Vectores en IR<sup>2</sup> y IR<sup>3</sup>: definición geométrica y algebraica. Operaciones: suma de vectores, producto de un escalar por un vector, propiedades. Norma de un vector. Producto escalar: definición, propiedades. Angulo entre dos vectores. Ortogonalidad y ortonormalidad de vectores. Producto vectorial: definición, propiedades. Ecuaciones de rectas y planos en el espacio tridimensional: forma punto-normal y forma cartesiana de la ecuación de un plano en IR<sup>3</sup>; forma paramétrica y forma simétrica de la ecuación de una recta en IR<sup>3</sup>.

### **Unidad 5: Espacios Vectoriales**

Espacio euclideano n-dimensional (IR<sup>n</sup>): definición, propiedades de la aritmética de la suma y el producto por un escalar, producto escalar, norma euclideana. Espacios vectoriales generales y subespacios: definición, propiedades básicas, ejemplos geométricos. Combinación lineal. Espacio generado. Independencia y dependencia lineal. Relaciones entre la solución de un sistemas de ecuaciones lineales de nxn, matrices inversibles, determinantes e independencia lineal. Base y dimensión de un espacio vectorial.

## **Unidad 6: Transformaciones Lineales**

Transformaciones lineales: definición, propiedades básicas. Núcleo y recorrido: definición, propiedades. Transformaciones lineales de IR<sup>2</sup> en IR<sup>2</sup>: rotaciones, reflexiones, expansiones y compresiones. Matrices de las transformaciones lineales.

## Unidad 7: Cónicas

Parábola, elipse e hipérbola: definición geométrica, ecuación canónica, elementos distinguidos, propiedades. Traslación de coordenadas, determinación de ecuaciones de parábolas con vértice en cualquier punto (h;k), elipses e hipérbolas con centro en cualquier punto (h;k) y ejes cualesquiera.

### **B. CRONOGRAMA DE CLASES Y PARCIALES**

Semana	Teóricos	Prácticos	Día/Fecha	Parciales /Recuperatorios
1	U1			
09/03-13/03	U1	U1		
2	U1	U1		
16/03-20/03	U2	U1		
3	U2	U2		
23/03-27/03	U2	U2		

4	U3	U3		
30/04-03/04		U3		
5	U3	U3		
06/04-10/04	U4	U4		
6	U4	U4		
13/04-17/04	U4			
7	U4	U4		
20/04-24/04	U4	U4		
8	U5	U5	Vier 24/04	Primer Parcial
27/04-01/05	U5	U5		
9	U5	U5		
04/05-08/05	U6	U6		
10	U6	U6	Vier 15/05	Recup Primer Parcial
11/05-15/05				
11	U6	U6		
18/05-22/05	U7	U7		
12	U7	U7		
25/05-29/05	U7	U7		
13	U7	U7		
01/06-05/06	U7	U7		
14			Lunes 08/06	Segundo Parcial
8/06-12/06			Martes 16/06	Recup Segundo Parcial

# C. BIBLIOGRFÍA

## Bibliografía obligatoria:

- -Antón, H. (1991). Introducción al Algebra Lineal. México: Limusa. 3ra Ed.
- -Grossman, S (1996) Algebra Lineal. Buenos Aires: Graw Hill. 5ta Ed.
- -Lehmann, Ch (1999) Geometría Analítica. México: Limusa.
- -Poole, David (2011) Algebra Lineal. Una introducción moderna. México. CengageLearning

## Bibliografía de consulta:

- -Fuller, G. y Tarwarter, D. (1999). *Geometría Analítica*. México:Prentice Hall.7ma Ed.
- -Hoffman, K y Kunze, R. (1973) Algebra Lineal. México: Prentice Hall.

- -Kolman, B (1999). *Algebra Lineal con aplicaciones y Matlab*. México:Prentice Hall. 6ta Ed. (20 ejemplares en Biblioteca)
- -Lang, S. (1976). Algebra Lineal. Barcelona: Fondo Educativo Interamericano.
- -Larrotonda, A (1979) Algebra Lineal y Geometría. Buenos Aires: Eudeba. 2da Ed.
- -Stein, S y Barcellos, A (1995) *Cálculo y Geometría Analítica* (Vol.1 y Vol 2) México: Mc. Graw Hill. 5ta Ed.