

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FCO-QCO Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

*Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales*



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

CARRERA/S: Profesorado y Licenciatura en Matemática

ASIGNATURA: Geometría I

CÓDIGO: 1935

REGIMEN DE LA ASIGNATURA: Cuatrimestral

CARGA HORARIA TOTAL: 84 horas

EQUIPO DOCENTE: Mg. Cecilia Elguero – Prof. Andrea Maero

TEÓRICAS: 3hs semanales **PRÁCTICAS:** 3hs semanales

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Este espacio curricular corresponde al primer cuatrimestre del primer año del Plan de estudios de la carrera Profesorado y Licenciatura en Matemática.

A. OBJETIVOS PROPUESTOS

Desde esta asignatura se pretende que el alumno logre:

- Desarrollar procederes propios de las ciencias axiomático-deductivas.
- Percibir el carácter funcional de las propiedades de los objetos geométricos
- Reconocer la complementariedad entre las geometrías analítica y sintética
- Desarrollar técnicas específicas de la geometría sintética y de la geometría analítica

B. CONTENIDOS BÁSICOS DEL PROGRAMA A DESARROLLAR

- *Ángulos. Rectas. Ángulos determinados por dos rectas y una transversal.
- *Triángulos. Congruencia. Semejanza. Elementos notables
- *Semejanza de triángulos.
- *Cuadriláteros convexos
- *Circunferencia.
- *Isometrías
- *Vectores en el espacio bidimensional y tridimensional
- *Rectas y Planos en el espacio.
- *Cónicas.

C. FUNDAMENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS

Esta propuesta pretende acercar al estudiante a un “modo de pensar geométrico” en el cual, a partir de propiedades de los objetos geométricos conocidas, pueda anticipar nuevos “hechos” (propiedades, relaciones, conceptos) y percibir que la validez de los mismos se sustenta en las propiedades puestas en juego. Se considera que el rigor y la precisión en el tipo de argumentaciones que se den es una construcción progresiva y necesaria para el trabajo al interior de sistemas axiomático-deductivos

Se reconoce que los estudiantes han construido en la escuela secundaria un ideario en torno a algunas nociones geométricas y en dicha construcción las representaciones gráficas han jugado un rol esencial, tanto en la formulación de conjeturas como también en la validación de las mismas. En tal sentido se considera necesario el planteo de cuestiones que “tensionen” ese rol asignado a los dibujos en la construcción de saberes geométricos, evidenciando las limitaciones de las validaciones empíricas y por observación de figuras, y la potencia de la demostración lógica-deductiva como medio de prueba de lo que se conjetura. Sessa (1998)¹ señala aspectos que caracterizan un problema geométrico los cuales permiten comprender el papel que juegan en el mismo las figuras y la deducción, visión que es asumida en esta propuesta:

“-Para resolverlo se deben poner en juego las propiedades de los objetos geométricos.

-El problema pone en interacción al alumno con objetos que ya no pertenecen al espacio físico, sino a un espacio conceptualizado representado por las figuras – dibujos.

-En la resolución del problema, los dibujos no permiten arribar a la respuesta por simple constatación sensorial.

-La validación de la respuesta dada al problema – es decir la decisión autónoma del alumno acerca de la verdad o falsedad de la respuesta- no se establece empíricamente, sino que se apoya en las propiedades de los objetos geométricos.

-Las argumentaciones a partir de las propiedades conocidas de los cuerpos y figuras, producen nuevo conocimiento acerca de los mismos.”

La propuesta abarca contenidos de geometría sintética y de geometría analítica. Se pretende abordar la enseñanza de ambas geometrías de manera articulada. Siguiendo a Gascón (2002)² esta articulación se sustenta en la tesis de continuidad y complementariedad entre ambas geometrías. Dicha tesis plantea que a partir de un campo de problemas que pueden ser consideradas

¹Sessa C. (1998): “Acerca de la Enseñanza de la Geometría”. En: Matemática. Temas de su didáctica. Cap.II. CONICET. Programa Prociencia. Bs. As.

² Gascón, J. (2002). Geometría sintética en la ESO y analítica en el Bachillerato. ¿Dos mundos completamente separados?. Suma: Revista sobre Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas, 44, 25-34

como representantes de la geometría sintética y produciendo algunas variaciones en los enunciados, se evidencian las limitaciones de las técnicas iniciales para abordarlos y la potencialidad de técnicas propias de la geometría analítica. Recíprocamente, postula que la “traducción” de algunos problemas planteados inicialmente en el ámbito de la geometría analítica a cuestiones problemáticas de la geometría sintética permite, o bien abordarlos más sencillamente a partir de técnicas sintéticas, y en otros casos diseñar la estrategia que se llevará a cabo con las técnicas analíticas. Esta postura epistemológica y didáctica es asumida en la propuesta como modo de posibilitar un “diálogo” entre las geometrías.

D. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

La asignatura está organizada en clases teóricas y clases prácticas, articulando el “saber” -las nociones matemáticas centrales de esta área de la matemática- con el “saber hacer” propio del ámbito geométrico. En el tratamiento de los contenidos seleccionados se pone énfasis en la *modelización matemática*, tal como es conceptualizada en la Teoría Antropológica de lo Didáctico, como eje que guíe la construcción de las nociones esenciales de la asignatura.

F) NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Se desarrollan 6 guías de trabajos prácticos:

Trabajo Práctico 1: *Ángulos y Rectas*

Trabajo Práctico 2: *Triángulos y Cuadriláteros.*

Trabajo Práctico 3: *Isometrías.*

Trabajo Práctico 4: *Teorema de Thales. Semejanza de triángulos*

Trabajo Práctico 5: *Circunferencia*

Trabajo Práctico 6: *Vectores. Rectas y planos en el espacio tridimensional*

Trabajo Práctico 7: *Cónicas*

E. HORARIOS DE CLASES

Teórico: Miércoles de 16 hs a 19 hs

Práctico: Jueves de 13 hs a 16 hs

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.

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.

PROGRAMA ANALÍTICO

A. CONTENIDOS

Unidad 1 Angulos y Rectas

Axiomas de medición de ángulos y de medición de segmentos. Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice. Bisectriz de un ángulo. Angulo recto. Rectas perpendiculares. Rectas paralelas. Construcciones con regla y compás. Ángulos determinados por dos rectas y una transversal.

Unidad 2 Triángulos y Cuadriláteros

Congruencia de triángulos. Criterios. Relaciones entre lados y ángulos de un triángulo.

Alturas, medianas y bisectrices de un triángulo. Elementos notables de un triángulo.

Cuadriláteros convexos. Paralelogramo, rectángulo, rombo, trapecio. Propiedades.

Unidad 3 Isometrías

Concepto de movimiento. Propiedades de los movimientos. Rotaciones, traslaciones, simetrías (central y axial).

Unidad 4 Circunferencia

Definiciones básicas. Tangente a una circunferencia. Ángulo central, ángulo inscripto, ángulo semiinscripto: propiedades.

Unidad 5 Semejanza de triángulos

Teorema de Thales. Teorema de Thales en el triángulo. Semejanza de triángulos. Criterios. Teorema de Pitágoras

Unidad 6 Vectores. Rectas y Planos en el espacio tridimensional

Vectores. Definición geométrica y algebraica. Operaciones. Norma de un vector. Producto escalar. Ecuaciones de rectas (vectorial, paramétrica,

simétrica) y planos (implícita, punto-normal) Posiciones relativas entre rectas, planos, planos y rectas

Unidad 6 Cónicas

Parábola, elipse e hipérbola: definición como lugar geométrico, ecuación canónica, elementos distinguidos, propiedades. Traslación de coordenadas.

B. CRONOGRAMA DE CLASES Y PARCIALES

Semana	Teóricos	Prácticos	Día/Fecha	Parciales / Recuperatorios
1 12/03-16/03	U1	U1		
2 19/03-23/03	U2	U1		
3 26/03-30/03	U2	U2		
4 02/04-06/04	U3	U2		
5 09/04-13/04	U3	U3		
6 16/04-20/04	U4	U3		
7 23/04-27/04	U5	U4		
8 30/04-04/05	U5	U5	Vier 04/05	<u>Primer Parcial</u>
9 07/05-11/05	U6	U6		
10 14/05-18/05	U6	U6	Lun 14/05	<u>Recup Primer Parcial</u>
11 21/05-25/05	U6	U6		
12 28/05-01/06	U7	U7		
13 04/06-08/06	U7	U7		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FCO-QCO Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

14 11/06-15/06	U7	U7	Vier 15/06	<u>Segundo Parcial</u>
15 18/06-22/06	U6- U7	U6-U7	Sáb 23/06	<u>Recup Segundo Parcial</u>

BIBLIOGRFÍA

- Antón, H. (1991). *Introducción al Álgebra Lineal*. México: Limusa. 3ra Ed.-
- Coxeter, H.S.M. (1961). *Introduction to Geometry*. J. Wiley & Sons. Nueva York
- Coxeter, H.S.M. S.L. Greitzer.(1993). *Retorno a la Geometría*. Dls.Euler editores.
- Isaacs, I. Martin (2002). *Geometría Universitaria*. Thomsom Learning. México D.F.
- Lehmann, Ch (1999) *Geometría Analítica*. Limusa. México
- Moise, Edwin E. (1968). *Elementos de Geometría Superior*. Compañía Editorial Continental S. A. México D.F.
- Polgorolev J. A. (1974). *Geometría Elemental*. Editorial MIR. Moscú