PROGRAMA

Tema 1. Espacios vectoriales euclídeos y hermíticos.

- Formas bilineales y sesquilineales, simétricas y hermíticas.
- Criterio de Sylvester.
- Producto escalar para espacios vectoriales sobre \mathbb{R} y sobre \mathbb{C} .
- Normas. Identidad del paralelogramo. Desigualdad de Cauchy-Schwarz.
- Ortogonalidad. Bases ortonormales (Gram-Schmidt).
- Ortogonalidad y subespacios. Proyección ortogonal.
- Aplicaciones adjuntas. Aplicaciones ortogonales.

Tema 2. Formas cuadráticas.

- Formas cuadráticas. Cálculo de su forma canónica.
- Ley de inercia. Índices de inercia.
- Formas cuadráticas definidas.

Tema 3. Geometría Afín.

- Espacios afines: definiciones y ejemplos.
- Variedad lineal.
- Intersección y suma de variedades. Paralelismo.
- Dimensión y fórmula de Grassmann.
- Coordenadas cartesianas y baricéntricas: ecuaciones.
- Afinidades. Invariantes.
- Movimientos y grupos de transformaciones.

Tema 4. Geometría Euclídea.

- Espacios afines euclídeos: norma y distancia.
- Distancia entre variedades lineales.
- Isometrías. Movimientos y grupos de transformaciones.

Tema 5. Cónicas.

- Cónicas: elementos geométricos, determinación del tipo de una cónica.
- Transformación de las cónicas mediante afinidades.

Tema 6. Cuádricas.

- Superficies de segundo orden en el espacio 3-dimensional.
- Clasificación de las cuádricas.
- Transformación de las cuádricas mediante afinidades.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Familiarizar al alumno con las herramientas básicas del Álgebra Lineal y la Geometría.
- Adquirir y comprender los conceptos elementales de la Geometría Analítica, Afín y Euclídea, ilustrados por los casos de dimensiones uno, dos y tres.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- M. Castellet, I. Llerena. Algebra Lineal y Geometría. Reverté–UAB (1994).
- E. Hernández, M.J Vazquez, M. A.Zurro. Álgebra Lineal y Geometría, (3ª Edición). Pearson (2012).
- L. Merino, E. Santos. Algebra Lineal con métodos elementales. Paraninfo (2006).

OTRAS REFERENCIAS

- G. A. Jennings, Modern Geometry with Applications, Ed. Springer-Verlag (1994).
- G. Strang. Álgebra lineal y sus aplicaciones. Addison-Wesley Iberoamericana (1986).
- S. Xambó. Geometría, Edicions UPC, Univ. Politécnica de Catalunya (1997).

EXÁMENES

Primer Parcial	Segundo Parcial	Final Ordinario	Final Extraordinario
Viernes 1 de marzo	Viernes 19 de abril	Lunes 20 de mayo	Jueves 20 de junio
12:30 - 14:30	12:30 - 14:30	Mañana	Mañana
Aula 09-206	Aula 09-206		

EVALUACIÓN

La calificación final en la convocatoria ordinaria (resp. extraordinaria), \mathbf{T} , se calculará teniendo en cuenta la nota obtenida en el examen final ordinario (resp. extraordinaria), \mathbf{F} , y la nota obtenida en los parciales \mathbf{P} , del modo que se explica a continuación. La nota correspondiente a los parciales será:

$$P = Max\{(0.3 * P_1) + (0.7 * P_2), (0.7 * P_1) + (0.3 * P_2)\},\$$

donde P_1 (resp. P_2) denota la calificación del primer parcial (resp. segundo parcial). Entonces:

$$T = Max{F, (0.3*P+0.7*F)}$$

Todas las calificaciones van de 0 a 10.

PROFESORES, HORARIO TEORÍA Y PRÁCTICAS, AULA, TUTORÍAS

Aula: 01.16.AU.101-4 Tutorías: Solicitar cita.

Grupo 711

Profesor	Despacho	email	Horario
Teoría: Eugenio Hernández	01.17.607	eugenio.hernandez@uam.es	12:30 L-J
Prácticas: Celia del Buey	01.17.610	celia.delbuey@uam.es	9:30-11:30 L (7112) 9:30-11:30 X (7111)

Comprobar horario de recuperación de clases prácticas en el calendario de la Facultad.