

**Programa de Matemáticas I****Programa:****Tema 1.- Autovalores y diagonalización.**

Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Multiplicidad de los autovalores. Diagonalización de matrices. Potencias de matrices diagonalizables. El Teorema de Caley-Hamilton.

**Tema 2. Producto escalar y diagonalización de matrices simétricas.**

Producto escalar. Normas de vectores y matrices. Distancias y ángulos. Ortonormalización. Diagonalización de matrices simétricas.

**Tema 3.- Geometría analítica de curvas y superficies.**

Funciones de varias variables. Sistemas de coordenadas en el plano y en el espacio. Representación analítica de curvas y superficies. Superficies regladas. Cilindros. Conos. Conoides. Superficies de revolución. Curvas sobre superficies. Curvas de nivel. Técnicas de visualización de curvas y superficies.

**Tema 4. Diferenciación de funciones de varias variables.**

Concepto de límite y continuidad. Derivada parcial. Derivada direccional. Diferencial. Gradiente. Regla de la cadena. Derivación de funciones implícitas. Derivadas de orden superior. Cambio de variables.

**Tema 5.- Fórmula de Taylor. Problemas de extremos.**

Fórmula de Taylor. Aplicaciones geométricas. Extremos relativos y absolutos. Extremos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

**Tema 6.- Integrales múltiples y aplicaciones.**

Concepto de integral doble y triple. Integrales iteradas. Cambios de variables. Métodos numéricos de cálculo. Aplicaciones al cálculo de áreas planas y volúmenes. Funciones Beta y Gamma.

**Tema 7.- Integrales curvilíneas.**

Integrales curvilíneas en el plano. Teorema de Riemann. Independencia del camino de integración. Función potencial. Integrales curvilíneas en el espacio. Aplicaciones.

**Tema 8.- Integrales de superficie.**

Integral de superficie de funciones y campos. Métodos de cálculo. Aplicaciones.

**Tema 9.- Teoremas de integración.**

Fórmulas de Stokes. Fórmulas de Ostrogradski y Gauss. Aplicaciones.

**Tema 10.- Conceptos generales de ecuaciones diferenciales.**

Introducción y definiciones básicas. Soluciones. Tipos de soluciones. Aplicaciones y ejemplos.

**Tema 11.- Ecuaciones diferenciales de primer orden.**

Ecuaciones resueltas respecto a la derivada: Método de separación de variables. Ecuaciones lineales. Ecuaciones exactas y factores integrantes. Otros tipos. Métodos numéricos de resolución. Aplicaciones. Ecuaciones no resueltas respecto a la derivada: Soluciones singulares. Métodos de resolución. Aplicaciones.

**Tema 12.- Introducción a la teoría de la probabilidad y a la teoría de muestreo.**

Variables aleatorias. Distribuciones de probabilidad. Conceptos generales de la teoría de muestras. Distribuciones muestrales. Teoría de la estimación estadística. Contrastes de hipótesis.

**Tema 13.- Regresión y correlación.**

Relaciones entre variables estadísticas. Método de mínimos cuadrados. Aplicaciones.

**Programa del Aula de Informática:**

Práctica 1: Introducción a Maple.

Práctica 2: Autovalores, autovectores y diagonalización.

Práctica 3: Curvas planas. Arcos en la arquitectura.

Práctica 4: Superficies. Cubiertas arquitectónicas

Práctica 5: Curvas sobre superficies.

Práctica 6: Diferenciación y extremos

Nota: Cada una de las prácticas se realizarán en una o varias sesiones.

**Bibliografía**

Bradley, G.L. y Smith, K.L. (1999)

*Cálculo de Varias Variables, Vol 2*

Ed. Prentice Hall.

Nagle, K. y Saff, E.B. (1992)

*Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales*

Ed. Addison Wesley Iberoamericana.

Larson, R., Hostetler, R. y Edwards, B. (1995)

*Cálculo y Geometría Analítica, Vol 2*

Ed. Mc Graw Hill.

Noble, B. y Daniel, J.W. (1989)

*Álgebra Lineal Aplicada*

Ed. Prentice Hall.

Smith, R. Y Minton, R

*Cálculo . Tomo 2*

Ed. Mc Graw Hill.

Spiegel, M. B. (1994)

*Estadística*

Ed. Mc Graw Hill.

## Normas de evaluación

### Normas de evaluación

#### Evaluación:

##### **Exámenes parciales:**

###### Calificación del examen del primer parcial:

Se realizará una prueba teórico-práctica de aproximadamente tres horas de duración consistente en la realización de problemas y que se calificará sobre 7,5.

Además, la calificación del trabajo en el Aula de Informática será sobre 2,5 puntos. Éstos se alcanzarán mediante una evaluación continua, de la siguiente manera:

- 0,75 puntos se obtienen por asistir a 9 ó más prácticas y 0 en caso contrario.
- 0,75 puntos se obtienen por ejercicios que se propondrán y realizarán en las prácticas,
- 1 punto se obtiene por una prueba final individualizada al terminar el total de las sesiones.

**Nota:** No se tendrá en cuenta la calificación obtenida en el Aula de Informática a los alumnos que no haya obtenido una calificación igual o superior a 3 (sobre los 7,5) en la prueba teórico-práctica

###### Calificación del examen del segundo parcial:

Se realizará una prueba teórico-práctica de aproximadamente tres horas de duración consistente en tres problemas, que se calificará de cero a diez, aprobando dicho parcial los que hayan obtenido una calificación igual o superior a 5.

##### **Aprobados por curso:**

Aprobarán por curso la asignatura todos los alumnos que obtengan una calificación media de los dos parciales igual o mayor que cinco y hayan obtenido en cada uno de ellos una nota no inferior a cuatro.

##### **Examen de Junio:**

Los alumnos no aprobados por curso deberán realizar el examen de Junio que consistirá exclusivamente en una prueba teórico-práctica que será calificada de cero a diez con la siguiente distinción:

- Los alumnos que hubiesen aprobado uno de los dos parciales se examinarán únicamente del parcial suspendido. La nota obtenida en el examen de Junio sustituirá a la que obtuvo en dicho parcial y se promediará con la nota que retengan del parcial aprobado, en la misma forma que para los aprobados por curso.
- Los alumnos que hubiesen suspendido los dos parciales se examinarán del programa completo de la asignatura y su nota final será la que obtengan en este examen.

##### **Examen de Septiembre:**

Las condiciones para los alumnos que deban presentarse al examen de Septiembre serán las mismas que las del examen de Junio con la sola excepción de los alumnos que se presenten con algún parcial aprobado que deberán en este caso, obtener una nota mínima de 5 para que se pueda promediar dicha nota con la del parcial que tiene aprobado y aprobar así la asignatura.

##### **Observaciones:**

La convocatoria de un examen es única. Cada alumno sólo podrá realizarlo en la fecha, hora y aula que se le cite. Es obligatoria la presentación en el acto de examen del D.N.I. Esta obligación será exigida con todo rigor y no se admitirá a examen a ningún alumno que no justifique su identidad.

La presencia de un alumno al comienzo de un examen otorga a éste la condición de PRESENTADO y aparecer en el acta de dicho examen con la calificación que le corresponda.



**Metodología**

Matemáticas I se imparte en el primer curso de carrera. Tiene una carga lectiva de cuatro horas de las que tres tienen carácter teórico y la cuarta práctico.

En esta hora práctica, que es hora del Aula de Arquitectura, se divide cada grupo en tres subgrupos para desarrollar un taller de Matemáticas donde se resuelven problemas y se orienta de forma personalizada el trabajo de cada alumno en la asignatura junto con prácticas en el aula de informática donde se estudian los temas de carácter eminentemente numérico o gráfico.

Durante el presente curso el primer cuatrimestre está dedicado al trabajo en el Aula de Informática y el segundo al trabajo en el taller de Matemáticas.

En el desarrollo del programa de la asignatura se insiste especialmente en la comprensión de los conceptos y en la identificación y planteamiento correcto de un problema así como en la elección adecuada del método de resolución. El objetivo principal de este curso es doble: que el alumno adquiriera una serie de conocimientos prácticos y que aprenda a razonar e interpretar las soluciones obtenidas.

Profesorado

**Profesorado**

- 1º A: Dña Carmen León Vela
- 1º B: D. Antonio Domínguez Delgado
- 1º C: Dña Ana Rosa Diánez Martínez
- 1º D: Dña María Ángeles Rodríguez Bellido
- 1º E: D. Luis Boza Prieto
- 1º F: Dña Encarnación Abajo Casado

Coordinadora de curso: Dña. Encarnación Abajo Casado

**Calendario de exámenes de Matemáticas I**

Parcial 1	29-01-2003
Parcial 2	24-06-2003
Convocatoria de junio	11-07-2003
Convocatoria de septiembre	08-09-2003
Convocatoria de diciembre	05-12-2002