



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería” (1160003) del curso académico “2003-2004”, de los estudios de “Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM842EMNNMTbXN0DvPfvGGbmjE9.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	21/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM842EMNNMTbXN0DvPfvGGbmjE9	PÁGINA	1/4

Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla Ingeniería Técnica en Diseño Industrial Departamento de Matemática Aplicada II	Curso 2003-2004
Programa de Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	

Objetivos generales

Dotar a los alumnos de los recursos matemáticos necesarios para el seguimiento de otras asignaturas del plan de estudios de la titulación, y la adquisición de destrezas y habilidades necesarias para el ejercicio de la profesión.

Programa

BLOQUE TEMÁTICO I: ÁLGEBRA LINEAL

1.- Sistemas de ecuaciones lineales y matrices.

Sistemas de ecuaciones lineales. Eliminación de Gauss y de Gauss-Jordan. Matrices. Operaciones con matrices. Determinante de una matriz. Matriz inversa. Matrices elementales. Factorización de matrices: descomposición LU.

2.- El espacio vectorial R^n . Ortogonalidad y mínimos cuadrados.

El espacio vectorial R^n . Subespacios vectoriales. Independencia lineal, bases y dimensión. Producto escalar. Ortogonalidad. Bases ortonormales. Matrices ortogonales. Proceso de Gram-Schmidt. Método de los mínimos cuadrados.

3.- Diagonalización de matrices.

Autovalores y autovectores de una matriz. Polinomio característico de una matriz. Multiplicidad algebraica y geométrica de autovalores. Diagonalización. Diagonalización ortogonal.

BLOQUE TEMÁTICO II: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNCIONES DE UNA VARIABLE.

4.- Funciones de una variable. Diferenciación y aplicaciones.

Funciones de una variable: límites, continuidad. Derivada de una función. Aplicaciones. Derivación implícita. Resolución numérica de ecuaciones: método de Newton. Diferencial de una función. Polinomio de Taylor.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	21/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM842EMNNMTbXN0DvPFvGGbmjE9	PÁGINA	2/4

5.- Integral de Riemann. Aplicaciones.

Integral de Riemann. Propiedades. Teorema fundamental del Cálculo y regla de Barrow. Cálculo de primitivas. Áreas de figuras planas. Volúmenes de cuerpos de revolución y de sólidos de secciones conocidas. Longitud de arco. Integración numérica: métodos de los trapecios y de Simpson. Integrales impropias.

BLOQUE TEMÁTICO III: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES.

6.- Funciones de varias variables.

Introducción a las funciones de varias variables. Superficies en el espacio. Límites y continuidad. Derivadas parciales. Diferenciales. Reglas de la cadena para funciones de varias variables. Derivadas direccionales y gradientes. Planos tangentes y rectas normales. Extremos de funciones de dos variables. Aplicaciones de los extremos de funciones de dos variables. Multiplicadores de Lagrange.

7.- Integración múltiple.

Integrales iteradas y área en el plano. Integrales dobles y volumen. Cambio de variable: jacobianos. Integrales dobles en coordenadas polares. Área de una superficie. Integrales triples y aplicaciones. Coordenadas cilíndricas y esféricas. Integrales triples en coordenadas cilíndricas y esféricas.

8.- Funciones vectoriales de una y varias variables.

Funciones vectoriales de variable real: límite, continuidad, derivación e integración. Curvas en el plano y en el espacio. Ecuaciones paramétricas. Cálculo en paramétricas. Campos vectoriales. Integrales de línea. Campos vectoriales conservativos e independencia del camino. El teorema de Green. Integrales de superficie. El teorema de la divergencia. El teorema de Stokes.

BLOQUE TEMÁTICO IV: ECUACIONES DIFERENCIALES.

9.- Ecuaciones diferenciales.

Definiciones y conceptos básicos. Métodos elementales de integración. Variables separables. Ecuaciones diferenciales homogéneas. Ecuaciones de primer orden exactas. Ecuaciones diferenciales lineales de primer orden. Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden. Ecuaciones lineales no homogéneas de segundo orden.

Apéndice.- El número complejo.

Los números complejos. Formas binómica y polar. Suma, producto, cociente, potencias y raíces. Forma exponencial. Logaritmos.

Código:PFIRM842EMNNMTbXN0DvPfvGGbmjE9.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	21/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM842EMNNMTbXN0DvPfvGGbmjE9	PÁGINA	3/4

Bibliografía :

- Introducción al Álgebra Lineal*, **Howard Anton** , Limusa-Noriega Editores. Segunda Edición, 1999.
- Álgebra Lineal con aplicaciones y Matlab*, **Bernard Kolman** , Prentice Hall. 1999.
- Cálculo*, **Larson, Hostetler y Edwards**, McGraw-Hill (Volúmenes 1 y 2), Sexta edición, 1999.
- Cálculo con Geometría Analítica*, **Edwards y Penney**, Prentice Hall.
- Cálculo*, **Purcell, Varbeg, Rigdon**, Prentice Hall.
- Problemas de Álgebra Lineal*, **Braulio de Diego**, Editorial Deimos.
- Cálculo y Geometría Analítica*, **Stein, Sherman**, McGraw-Hill
- Cálculo con geometría Analítica*, **Zill**, Grupo Editorial Iberoamericana.
- Ejercicios de Cálculo*, **Vega Sánchez y otros**, Ed. Librería Agora.
- Problemas de Cálculo Infinitesimal*, **Tebar Flores**. Ed. Tebar Flores
- Cálculo Integral*, **Coquillat**, Ed. Tebar Flores.
- Ecuaciones diferenciales*, **Zill**, Grupo Editorial Iberoamericana.

Metodología

La asignatura consta para su impartición de 12 créditos (4 horas semanales durante todo el curso). De ellos, 9 créditos se dedicarán al desarrollo de los núcleos temáticos de la asignatura, 2 créditos se dedicarán a la realización de problemas teórico-prácticos y un crédito a clases de laboratorio, en las que se utilizará software matemático como recurso didáctico.

Criterios de evaluación

La evaluación se realizará a través de dos exámenes parciales. Una calificación igual o mayor que 5 obtenida en un parcial exime, en el caso de tener que presentarse al examen de la Convocatoria de Junio, de la parte correspondiente de la asignatura. Esta exención no tendrá lugar en la Convocatoria de Septiembre.

La superación de la asignatura a lo largo del curso podrá conseguirse de alguna de estas maneras:

a) Si la calificación en ambos parciales es mayor o igual que 4, y la media de los dos es al menos de cinco, se habrá superado la asignatura.

b) Los que no se encuentren en la situación anterior, no habrán superado la asignatura, por parciales, y si deciden acudir al examen de la Convocatoria de Junio tendrán que presentarse de aquellos parciales en los que hubieren obtenido una calificación menor que 5. Realizado este examen, se procede con las calificaciones de los dos parciales como en el punto a).

Cada una de las pruebas consistirá en la resolución de problemas teórico-prácticos que midan la correcta asimilación y aplicación de los contenidos de los diferentes temas. Los problemas propuestos exigirán capacidad de interrelación de los núcleos temáticos de la asignatura.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	21/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM842EMNNMTbXN0DvPfvGGbmjE9	PÁGINA	4/4