E.T.S.I. de CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE MADRID

Departamento de Matemáticas e Informática Aplicadas a la Ing. civil

TEORÍA DE CAMPOS – Segundo Curso de Ingeniero Geólogo – ETSI de Minas de Madrid

PROGRAMACIÓN DOCENTE - Curso 2001-02

1.- PROGRAMA

1.- ALGEBRA TENSORIAL

Álgebra vectorial y tensorial. Componentes ortonormales. Tensores simétricos: representación espectral. Tensores antisimétricos: vector axial. Tensores ortogonales: rotaciones y reflexiones. Cambios de base entre bases ortonormales.

2.- INTEGRALES DE LÍNEA SUPERFICIE Y VOLUMEN

Curvas: parametrización, triedro de Frenet. Superficies: parametrización, triedro de superficie. Volúmenes: parametrización en coordenadas curvilíneas. Integrales de línea, superficie y volumen: definición, propiedades y reducción a integrales de Riemann.

3.- CAMPOS (I): DIFERENCIACIÓN. OPERADORES DIFERENCIALES.

Representación geométrica de campos escalares y vectoriales. Componentes físicas en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas. Diferencial de un campo escalar: vector gradiente. Diferencial de un campo vectorial: tensor gradiente. Operadores diferenciales clásicos: divergencia, rotacional y laplaciano.

4.- CAMPOS (II): ONTEGRACIÓN

Integrales de un campo vectorial: circulación y flujo. Fórmula de Green. Teorema de Stokes: propiedades de los campos irrotacionales. Teorema de Gauss: propiedades de los campos adivergentes. Potencial escalar. Potencial vector.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Teoría:

-Notas de Teoría de Campos. Material a disposición de los alumnos.

Ejercicios

- Hojas de Prácticas. Material distribuido a los alumnos
- Análisis Vectorial M.R. Spiegel McGraw Hill (serie Schaum).
- Cálculo Tensorial . D.C. Kay McGraw Hill (serie Schaum).

2.- ORGANIZACIÓN DOCENTE

La asignatura tiene asignados 6 créditos = 60 horas, que se distribuyen en Teoría y Prácticas aproximadamente al 50%.

Los alumnos forman un único grupo.

La docencia la atienden los profesores Carlos Corona rubio y Jorge Rodríguez-Piñero Fdez.

La evaluación se realiza mediante un examen final único, que consta de tres ejercicios teórico-prácticos.

Se preparan tres hojas de enunciados de prácticas con unos 25 ejercicios cada una.

Madrid, 21 de junio de 2001-06-21

Carlos Corona Rubio