U.C.R. SEDE REGIONAL DE OOCIDENTE DPTO. DE CIENCIAS NATURALES

Carrera: DIPLOMADO en CONSTRUCCION
Programa: FISICA - APLICADA A CONSTRUCCION - OC-1101
Requisitos: no tiene, Correquisito: OC 1103 Int. a la Constr.
2º Semestre de 1994 - Recinto San Ramón - Prof. arq. Nelson Banfi

- DESCRIPCION DEL CURSO -

Este es el primer y único curso de Física que se imparte a los estudientes de la carrera de Diplomado en Construcción. Por tanto, el programa debe hacer especial enfasis en aquellos aspectos básicos de la materia, que tienen mayor aplicación en el campo específico de la construcción.

- OBJETIVOS -

- Lograr que el estudiante sea capaz de comprender y cuanti_ ficar los fenómenos físicos más importantes de la construcción.-
- Desarrollar la capacidad de análisis, para que al finalizar el Curso, el educando pueda comprender por sí, otros fenómenos.-
- Crear bases de conocimientos aplicables a cursos poste_ riores.-
- Hacer énfasis, como aspecto formativo básico, en la intere relación e integración de los fenómenos físicos en el campo estudiado.-

- CONTENIDOS -

Tema 1. - MAGNITUDES

Sistemas de unidades. Múltiplos y submúltiplos. Conversión de unidades. Operaciones. Cálculo de áreas y volúmenes. Magnitudes escalares y vectoriales. Composición y descomposición de fuerzas. Densidad y peso específico.

Tema 2.- RESISTENCIA DE MATERIALES

Equilibrio de una partícula. Primera Ley de Newton. Condicio_
nes de equilibrio. Estática gráfica. Estática analítica. Fundamen_
tos de resistencia de materiales.-

Tema 3.- ELASTICIDAD

Deformación. Elasticidad y plasticidad. Módulo de elasticidad.Tema 4.- ESTATICA Y DINAMICA DE FLUIDOS

Presión de un fluído. Manómetros. Bombas de vacío. Principio de Arquímides. Fuerza contra un dique. Tensión superficial. Capila ridad. Aplicaciones de la ecuación de Bernouilli.

Tema 5.- TEMPERATURA

Dilatación térmica. Esfuerzos térmicos. Transferencia de calor.
Principios de termodinámica. Condensación.

Tema 6. - ELECTRICIDAD

Fundamentos de electrostática. Electrodinámica: corriente eléctrica, sistemas de generación y distribución.-

- FORMA DE EVALUACION -

Al finalizar cada tema, se realizará un examen.-

- BIBLIOGRAFIA -

Física Universitaria. Sears, Zemansky y Young Fondo Educativo Interamericano, México, 1986.-

Física para Estudiantes de Ciencias e Ingeniería - Tomo I - Frederick Bueche, Libros McGraw-Hill. México, 1975.-

Tecnologían de la Construcción. G. Baud. -

Editorial Blume. Barcelona, 1970.-