UNIVERSIDAD DE COSTA RICA CENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE RECINTO UNIVERSITARIO DE GRECIA

PROGRAMA DE INGENIERIA RURAL AD-1014

Requisitos: T-1205 I Ciclo 1988 Créditos: 3.0

<u>Profesores:</u> Ing. Alexis Chaves Benavides
Ing. Manuel Alvarez Fuentes

1. DESCRIPCION DEL CURSO

Se desarrollan todos los principios teóricos y prácticos de construcciones en madera, concreto, obras rurales y otras.

2. BASE PREVIA

Física y topografía

3. OBJETIVOS

Enseñar los principios generales indispensables para diseñar y construir las instalaciones más usuales de unidades de explotación agropecuaria y otras obras como caminos rurales y sus estructuras, acueductos rurales, sistemas de bombeo con fines agrícolas.

4. CONTENIDO

A. Introducción

- A.1 Actividades de una construcción
- A.2 Descripción de un proyecto
- A.3 Planeamiento de un proyecto
- A.4 El ingeniero y sus actividades

B. Construcciones de concreto

- B.1 Limpieza y nivelación del terreno
- B.2 Replanteo de la obra
- B.3 Excavación y chorrea de cimientos
- B.4 Viga sísmica (placa)
- B.5 Columnas
- B.6 Paredes
- B.7 Viga corona

B.8 B.9 B.10	Cerchas, techos y cielo raso Acabado de paredes Tubería
B.11	Pisos, marcos y acabados
<u>C.</u>	Construcciones en madera
C.1 C.2 C.3 C.4 C.5 C.6	Bases, vigas, cadenillas y pisos Solera inferior y superior, columnas Puertas, ventanas y paredes Cerchas, techos y cielo raso Construcciones mixtas de concreto y madera Diferentes tipos de madera y sus usos
D.	Mezclas de Hormigón
D.1 D.2 D.3	Características: docilidad, plasticidad y uniformidad Agregados: funciones y características Diseño de mezclas y sus usos
p 8	<u>Interpretación de planos</u>
E.1 E.2	Escalas gráficas y numéricas Proyecciones de un punto, de una línea, de una curva
E.3	Vistas de diferentes cuerpos, superior, frontal, inferior, lateral de derecha, lateral izquierda
E.4 6 E.5	Cortes de talles, cotas, notas, etc. Planta de distribución de címientos, fachada principal, lateral, planta de techos y cortes
<u>E.</u>	Estabilidad de taludes
F.1	Cohesión y ángulo de fricción de diferentes suelos Pruebas de penetración
F.3	Cálculo de altura crítica de taludes
G.	<u>Canales</u>
G.1 G.2 G.3 G.4 G.5	Fórmula de Manning Estimación de coeficientes Caudal en canales y ríos Secciones y pendientes adecuadas Estructuras en canales (vertederos)
Н.	Tuberías a presión
H.1 H.2	Cálculo de tuberías Acueductos rurales
<u>I.</u>	Bombas para aqua
	mer to the state of the state o

J.	Aquas subterráneas
J.1 J.2	Explotación para riego Explotación para uso doméstico
<u>K.</u>	Caminos rurales
EVALUAC	<u> </u>
Exámene Trabajo	menes parciales
BIBLIOG	RAFIA
Institu	to Tecnológico de Costa Rica <u>Introducción a la construcción</u> Departamento de Construcción, Cartago, Costa Rica, 1978
Parker,	Harry. Ingeniería simplificada para arquitectos y tructores. Limusa, México, 1978
Peurifo	y, R.L. <u>Métodos, planeamiento y equipos de construcción</u> Editorial Diana. México, 1978
Corzo,	Miguel Angel <u>Introducción a la inqeniería de proyectos</u> Limusa, México, 1975
Ministe	rio de Agricultura y Ganadería. <u>Manual de Inqeniería Rural.</u> Departamento de Ingeniería Rural, San José
Mayor G	onzáles Gerardo <u>Materiales de construcción</u> McGraw-Hill. México, 1978
Edicion	es CEAC <u>Materiales para la construcción</u> CEAC; España, 1984
Sowers;	George Introducción a la mecánica de suelos y cimentación Limusa, México, 1975

5.

Trueba C. Samuel,

<u>Hidráulica</u>,

Editorial Continental

México, 1984

Viejo Z. Manuel,

<u>Bombas</u>,

Editorial Limusa, México, 1979