



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Costa Rica - América Central

TELEX: UNICORI 2544

I y II 87
I — 88

CENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE
Ciudad Universitaria "Carlos Monge Alfaro"
RECINTO UNIVERSITARIO DE GRECIA
CARRERA DIPLOMADO EN CONSTRUCCION

Ciclo: I-1986

Sigla y nombre del curso: OC1103 Introducción a la Construcción

Modalidad: Tutoría

Profesor: José Alberto Vásquez F.

Créditos: 2.0

OBJETIVO GENERAL:

Que el estudiante sea capaz de identificar completamente su campo de acción, sus funciones y responsabilidades como profesional en la rama de la Construcción dentro de un análisis general de los estudiantes que en ella se realizan.

TEMAS A TRATAR:

1. La Construcción
2. Materiales de Construcción
3. El ingeniero, el arquitecto, el diplomado en Construcción, y el maestro de obras en la construcción
4. Actividades de una construcción
5. Actividades especiales en la construcción
6. Equipo en la Construcción
7. Seguridad en la construcción

-Este curso se apoyará en el estudio del folleto utilizado en clase, así como consultas a otros folletos relacionados con el tema.

-El curso se basará en la modalidad de horas consulta en las que se tratarán los temas de forma general, evacuación de dudas, así también de pruebas escritas sobre la materia.

EVALUACION:

2 exámenes parciales	25% c/u.
1 examen final	50%

BIBLIOGRAFIA

Folleto utilizado en clase
Patología de la Construcción Friedrich Eichler

Facultades y Escuelas: Bellas Artes (Artes Dramáticas, Artes Plásticas, Artes Musicales), Letras (Filología, Filosofía, Lengua Moderna), Ciencias (Biología, Física, Geología, Matemática, Química), Ciencias Económicas (Administración de Negocios, Administración Pública, Economía, Estadística), Ciencias Sociales (Antropología y Sociología, Ciencias de la Comunicación Colectiva, Ciencias Políticas, Historia y Geografía, Trabajo Social, Psicología), Derecho, Educación (Administración Educativa, Formación Docente, Orientación y Educación Especial), Agronomía (Economía Agrícola, Fitotecnia, Zootecnia), Ingeniería (Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Arquitectura, Ciencias de la Computación e Informática, Ingeniería Agrícola, Topografía), Medicina (Enfermería, Medicina), Odontología, Farmacia, Microbiología, Escuela de Estudios Generales, Centro Regional del Atlántico, Centro Regional de Guanacaste, Centro Regional de Limón, Centro Regional de Occidente.

Centros e Institutos: Electroquímica y Energía Química (CELEQ), Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CICML), Investigación en Contaminación Ambiental (CICA), Investigación y Diagnóstico en Parasitología (CIDPA), Investigaciones Agronómicas (CIA), Investigaciones en Biología Celular y Molecular (CIBCM), Investigaciones Geofísicas (CIGEF), Investigaciones en Granos y Semillas (CIGRAS), Investigaciones en Hemoglobinas Anormales y Trastornos Afines (CIHATA), Investigaciones Históricas (CIH), Investigaciones en Productos Naturales (CIPRONA), Investigaciones en Tecnología de Alimentos (CITA), Tecnología del Cuero (CETEC), Clodomiro Picado (ICP), Investigaciones en Ciencias Económicas (IICE), Investigaciones en Ingeniería (INI), Investigaciones Jurídicas (IJ), Investigaciones Psicológicas (IIP), Investigaciones en Salud (INISA), Investigaciones para el Mejoramiento de la Educación Costarricense (IIMEC).