

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE
Ciudad Universitaria "Carlos Monge Alfaro"
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

PROGRAMA OC1303 PROGRAMACION Y CONTROL

01 ciclo 1994

Prof. Ing. José Bolaños Alfaro

OBJETIVO GENERAL: Al final del curso el estudiante será capaz de emplear en forma práctica los diversos métodos del trazado de redes como nuevo instrumento al servicio de la investigación, desarrollo, programación y control de un proceso constructivo.

TEMA 1: Introducción

Objetivo: Al final de este tema el estudiante será capaz de entender los términos que se utilizan y los beneficios de una programación ordenada.

Contenido:

- 1.1 Historia de la programación CPM Y PERT
- 1.2 Aplicación y beneficios de la Programación
- 1.3 Terminología

TEMA 2: Organización de proyectos ✓

Objetivo: Al final de este tema el estudiante será capaz de ordenar lógica y funcionalmente las etapas de una construcción.

Contenido:

- 1.1 Generalidades ✓
- 2.2 Lista de actividades
- 2.3 Secuencias
- 2.4 Conclusiones y ejemplos

TEMA 3: Programación CPM

Objetivo: Al final de este tema el estudiante será capaz de programar obras por método C.P.M.

Contenido:

- 3.1 Ventajas del C.P.M.
- 3.2 Diagrama de flechas o modelo
- 3.3 Tabla de secuencias y lista de actividades
- 3.4 Valuación de tiempos
- 3.5 Obtención de la ruta crítica y holguras
- 3.6 Análisis de los resultados
- 3.7 Dibujo del diagrama de barras o de Gantt.

TEMA 4: Programación PERT

Objetivo: Al final del tema el estudiante será capaz de programar obras por el método PERT

Contenido:

- 4.1 Generalidades
- 4.2 Ventajas del Sistema PERT
- 4.3 El grafo PERT y sus aplicaciones
- 4.4 Convenciones del dibujo más usuales
- 4.5 Cálculo de los tiempos mínimos y máximos para la obtención de la ruta Crítica
- 4.6 Cálculo e interpretación de las holguras

TEMA 5 Relación Tiempo - costo

Objetivo: Al final de este tema, el estudiante será capaz de aplicar correctamente los métodos para determinar la relación tiempo - costo de una obra de construcción.

Contenido:

- 5.1 Generalidades
- 5.2 Curva de datos de costo - tiempo
- 5.3 Preparación de curvas costo - tiempo para las distintas actividades
- 5.4 Combinación de actividades
- 5.5 Curvas de costo directo, indirecto, casual y total.

Tema 6: Control de la programación

Objetivo: Al final de este tema el estudiante será capaz de controlar la programación de una obra.

Contenido:

- 6.1 Generalidades
- 6.2 Revisión y control del programa
- 6.3 Técnicas de control
- 6.4 Evaluación y revisión periódica

BIBLIOGRAFIA

Introducción a la Construcción. Instituto Tecnológico de Costa Rica

EVALUACION:

2 parciales 70% ✓
1 final 30% ✓

JBA*mjm