



CARÁTULA DE ASIGNATURA



		H/S/S	CRÉDITOS
NOMBRE DE LA ASIGNATURA Planeación y Control de Obras	CLAVE CO100381	TEÓRICA: <input type="checkbox"/> 2	4
		PRÁCTICA: <input checked="" type="checkbox"/> 1	2
		TOTAL: 3	6
DEPARTAMENTO Construcción	PREREQUISITOS Ingeniería de costos en edificación		

OBJETIVOS GENERALES. Al finalizar el curso el alumno será capaz de: Al termino del curso el alumno estará capacitado para la realizar la planeación, programación y control de obras

TEMAS PRINCIPALES: 1.- Organización y secuencia de conceptos de trabajo
2.- Programación de obras
3.- Control de obras
4.- Actualización y ajustes de costos

BIBLIOGRAFÍA GENERAL O BÁSICA: Costos y Tiempos de Edificación, Suárez Salazar. Edit. Limusa.
Administración de Empresas Constructoras, Suarez Salazar. Edit. Limusa.
Factores de Costo en la Construcción, Gómez Lara, Edit. Trillas.
Dirección y Control de Obras, Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción.

Ing. Edmundo Rogelio Equihua Villagómez
Vo. Bo.
JEFE DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE LA MATERIA

M.A. Ramiro Silva Orozco
COMITÉ DE PLANES DE ESTUDIO



NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Planeación y Control de Obras

CLAVE

CO100381

DEPARTAMENTO

Construcción

H/S/S

CRÉDITOS

TEÓRICA:

2

4

PRÁCTICA:

1

2

REQUISITOS

Ingeniería de costos en edificación

TOTAL:

3

6

1. OBJETIVOS GENERALES: Al termino del curso el alum no estara capacitado para la realizar la planeacion, programacion y control de obras

2. TEMAS: 1.- Organización y secuencia de conceptos de trabajo.	6
2.- Programación de obras	20
3.- Control de obras	12
4.- Actualización y ajustes de costos.	7

3. BIBLIOGRAFÍA GENERAL: Costos y Tiempos de Edificación, Suárez Salazar. Edit. Limusa.
Administración de Empresas Constructoras, Suarez Salazar. Edit. Limusa.
Factores de Costo en la Construcción, Gómez Lara, Edit. Trillas.
Dirección y Control de Obras, Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción.

OTROS RECURSOS:

4. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA: Que el alumno este capacitado para realizar la planeacion, programacion y control de obras.

5. CONOCIMIENTOS PREVIOS: Interpretar los planos estructurales y arquitectonicos

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO CON LOS TEMAS: Preparar para la practica profecional de la construccion.

7. MÉTODO: Las clases se impartiran con el apoyo de materiales didacticos y medios electronicas, asi como visitas a la obras y proyectos de inversion.

8. EVALUACIÓN: Se realizaran dos evaluaciones por semestre.