



CARÁTULA DE ASIGNATURA



		H/S/S	CRÉDITOS
NOMBRE DE LA ASIGNATURA Ingeniería de costos en edificación	CLAVE C0090372	TEÓRICA: <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 4
		PRÁCTICA: <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
		TOTAL: 3	<input type="checkbox"/> 5
DEPARTAMENTO Construcción	PREREQUISITOS Instalaciones en edificación		

OBJETIVOS GENERALES. Al finalizar el curso el alumno será capaz de: Tener la vision de analizar un proyecto y poder incluir todos los parametros y conceptos, en la integracion de los costos para evaluar una obra y poder tener el presupuesto real

TEMAS PRINCIPALES: Terminologia. Especificaciones construcctivas, catalogo de conceptos, cuantificacion de obra, teoria de costos, analisis de precios unitarios, integracion del presupuesto.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL O BÁSICA: Normas y costos de construccion plazota, edit. Limusa. Costos y tiempo de edificacion de suarez , salazar edit. Limusa. Normas de construccion y control de calidad de la s.c.t. reglamento de construccion del estado de michoacan,

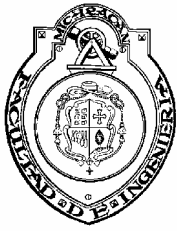
Ing. Edmundo Rogelio Equihua Villagómez

Vo. Bo.

JEFE DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE LA MATERIA

Ing. Antonio Espinoza Mandujano

COMITÉ DE PLANES DE ESTUDIO



NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Ingeniería de costos en edificación

CLAVE

C0090372

DEPARTAMENTO

Construcción

H/S/S

CRÉDITOS

TEÓRICA:

2

4

PRÁCTICA:

1

1

REQUISITOS

Instalaciones en edificación

TOTAL:

3

5

1. OBJETIVOS GENERALES: Que al termino del curso el alumno sea capas de presupuestar una obra

2. TEMAS: Terminologia, especificaciones constructivas, catalogo de conceptos, cuantificacion de la obra, teria de costos, analisis de precios unitarios, integracion del presupuesto.

3. BIBLIOGRAFÍA GENERAL: Normas y costos de construccion plazota, edit. Limusa. Costos y tiempo de edificacion de suarez , salazar edit. Limusa. Normas de construccion y control de calidad de la s.c.t. especificaciones normalizadas para edificios. Sanchez alvaro. Edit. Trillas

OTROS RECURSOS:

4. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA: Proporncinar a los alumnos los elementos necesarios para la cuantificacion y valorizacion de las obras

5. CONOCIMIENTOS PREVIOS: Obra en general y conceptos de ejecucion de obra, ademas del mercado de la construccion.

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO CON LOS TEMAS: Desarrollar el costo de una obra de acuerdo a normas y especificaiones e inversiones y recuperacion

7. MÉTODO: Digitalizar los elementos necesarios para la cuantificacion y valorarizacion las obras

8. EVALUACIÓN: Desarrollando el proceso de cuantificacion y costos de una obra para cada alumno