

PLAN DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

1er. CUATRIMESTRE

- Administración y Economía
- Probabilidad, Estadística y Matemáticas Financieras
- Planeación, Programación y Control de Obra
- Administración de Empresas de Construcción

2do. CUATRIMESTRE

- Informática
- Análisis de Costos
- Legislación y Reglamentación en la Industria de la Construcción
- Contabilidad y Finanzas

3er. CUATRIMESTRE

- Economía Administrativa
- Mercadotecnia
- Administración de Proyectos
- Administración de Recursos Humanos

4to. CUATRIMESTRE

- Auditorio Integral
- Normas de Calidad en la Industria de la Construcción
- Análisis de Decisiones
- Seminario de Investigación

HORARIO:

6 Horas Semanales
(Todos los Sábados)

REQUISITOS DE INGRESO

PERFIL DE INGRESO:

Ingeniera Civil, Licenciatura en Arquitectura, Mecánica y profesiones afines a las Ciencias Físico-Matemáticas

1. RECEPCIÓN DE SOLICITUDES DE INICIO DE CLASES CONFORME AL CALENDARIO ESCOLAR

2. PRESENTAR ORIGINAL Y UNA COPIA DE:

- Acta de Nacimiento Actualizada
- Certificado de Estudios a nivel Preparatoria
- Certificado de Estudios a nivel Licenciatura
- Título Profesional en Licenciatura o Carta de Pasante
- Acta de Examen Profesional
- Cédula Profesional
- 4 Fotografías tamaño infantil

EN CASO DE SER PASANTE

Una carta compromiso establecida entre él y su Institución en que se especifique que al término del 50% de los créditos ya estén titulados o puedan titularse automáticamente.

NOTA: Si no se cumple con el Inciso antes citado los pasantes causan baja temporal.

DURACIÓN DEL PROGRAMA

Se realizará en cuatro cuatrimestres apegados al plan y programa; llevándose materias básicas y especializadas que aportan el perfil de egreso del maestrante.

INICIO DE CLASES

INSCRIPCIÓN:

COLEGIATURAS MENSUALES:



UNIVERSIDAD MESOAMERICANA
DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS

INCORPORADA AL SISTEMA EDUCATIVO DEL ESTADO DE CHIAPAS
CLAVE 07PSU0011L



MAESTRÍA EN: ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

RVOE. PSU-04/2013

PLAN CUATRIMESTRAL
DURACIÓN: 1 AÑO, 4 MESES

HORARIO:

Sábados de 8 am. — 2 pm.
Sábados de 4 pm. — 10 pm.



www.unimeso.edu.mx

AV. RICARDO DIAZ MARTÍNEZ No. 17 COL. EL RELICARIO
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS

01 (967) 678 56 39

@UnimesoOficial 967 138 1884

DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

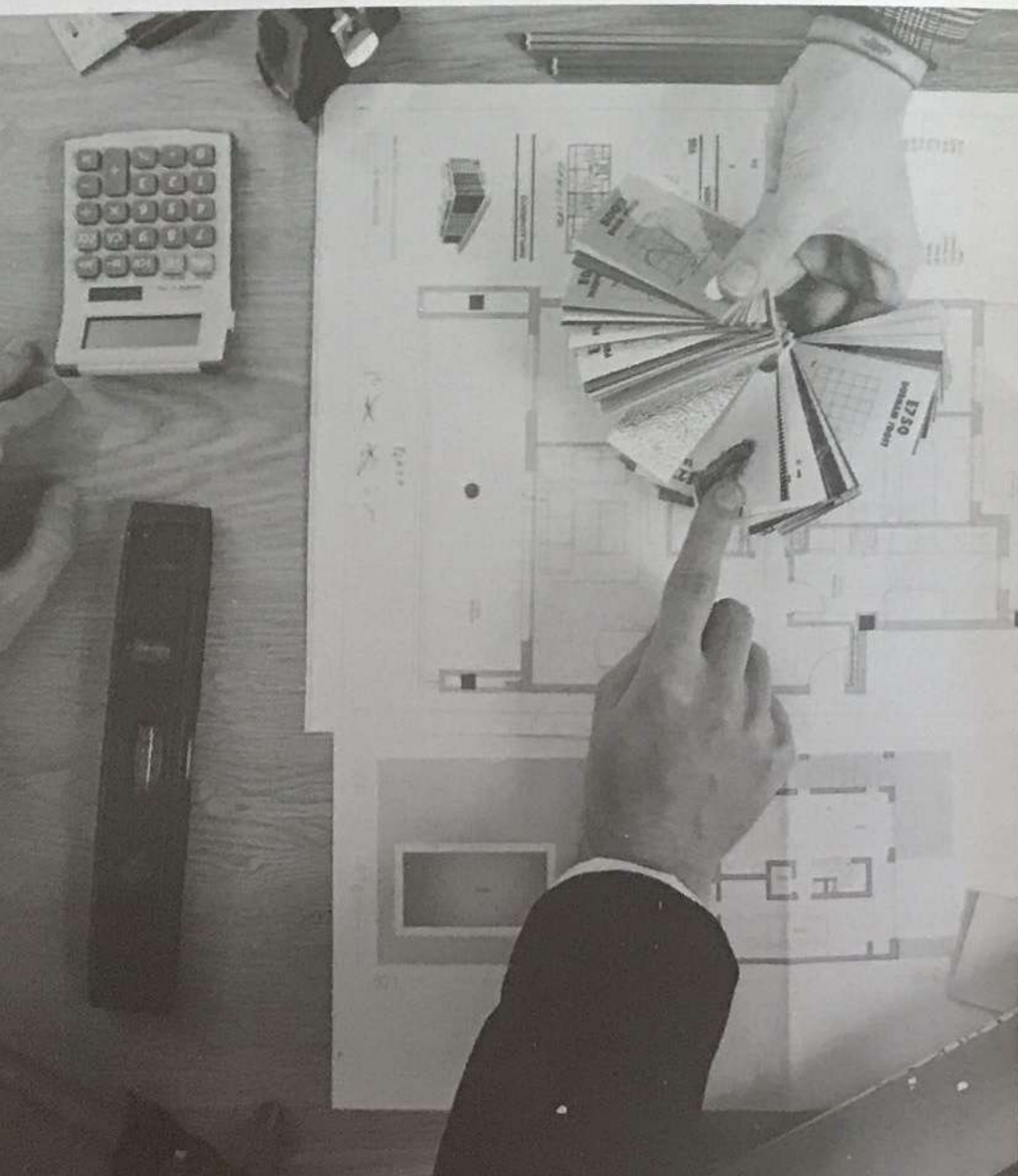
CONSCIENTES DE LA PROBLEMÁTICA DE LA REGIÓN UN GRUPO FUNDÓ LA UNIVERSIDAD MESOAMERICANA.

Creemos en una educación integral, que compartiendo el valor de la ciencia avanza mucho más allá en la edificación del hombre total. Que enriquece el espíritu humano con el tesoro del humanismo clásico, y que hace del hombre un proyecto de vida fecunda. Un proyecto en donde el hombre descubre el universo, pero sobre todo se descubre así mismo. Un proyecto en donde la vida tiene un sentido y un sentido profundo y el hombre encuentra la felicidad. Un proyecto en donde el educando descubre que solo con la virtud de la responsabilidad, nuestra libertad tiene sentido.

Creemos en la educación de un hombre, que consciente de su propia dignidad y demás valores marcha hacia la realización plena de su libertad. Creemos, pues, en todos los principios que se concretan y sintetizan en el lema de nuestra Alma Mater.

“SAPIENTIA VIA BONITATIS”

(LA SABIDURÍA ES EL CAMINO DE LA BONDAD)



OBJETIVO GENERAL DE LA MTRÍA EN:

ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Formar especialistas en la administración de proyectos de construcción acordes a la época actual que permitan promover el desarrollo e investigación en el campo científico de la construcción, aplicando las técnicas de la administración de proyectos y cumpliendo con las normas de calidad requeridas en la Industria de la construcción, así como la preservación del medio ambiente.

Así mismo formar profesionistas comprometidos y capaces de participar en foros nacionales e internacionales con el objeto de mejorar las condiciones de vida de la sociedad; tomando como bases referenciales el impacto ambiental, la planeación de espacios y el crecimiento controlado de zonas altamente confinadas.

PERFIL DE EGRESO

El egresado además de contar con conocimientos avanzados en teoría y práctica de la administración e ingeniería, estará en condiciones para desarrollar:

CONOCIMIENTOS

- Ubicar a la administración como una herramienta indispensable para la administración de los recursos financieros, humanos y materiales, que el sector de la industria de la construcción debe optimizar para poder llevar a cabo cualquier proyecto relacionado con el desarrollo de la estructura urbana y rural.
- Adquirir la metodología de la investigación para llevar a cabo el análisis y la toma de decisiones que se requieren en la administración de proyectos.

CONOCIMIENTOS

- Capacidad para ocupar puestos de mando estratégicos dentro de la empresa pública o empresa privada, controlando aspectos técnicos, económicos y financieros de una empresa del ramo de la construcción.

HABILIDADES

- Identificar la problemática del manejo de recursos en el desarrollo y administración de proyectos, así como en sus diversos campos de aplicación.
- Impulsar innovaciones en el manejo de las relaciones cualitativas y cuantitativas necesarias para llevar a cabo proyectos de desarrollo sectoriales tanto en la Iniciativa Privada como en el Sector Público.
- Tendrá aptitud para determinar la mejor alternativa de solución para problemas de optimación de recursos en la industria de la construcción.
- Aplicación de las técnicas administrativas para la planeación, organización, dirección y control óptimo de proyectos, que requiere la sociedad para su desarrollo organizado.
- Capacidad para diferenciar, interpretar y aplicar correctamente las normas nacionales y cuando se requieran las Institucionales a través de aplicación de leyes, normas y reglamentos relacionados con la Industria de la Construcción.

ACTITUDES

- El egresado debe ser crítico, asertivo, proactivo y con sensibilidad social en el entorno en el cual se desarrolló. A un lado a estos elementos debe ser innovador ya que cuenta con herramientas para promover cambios en el manejo de proyectos económicos de construcción así como la dirección de los mismos.

DESTREZAS

- Que responda en el ejercicio de su profesión a los problemas que implican administración del cambio, ya sea de origen tecnológico, destrezas psicomotoras tales como análisis de costos, actualizaciones de rutas críticas, uso de la informática en la administración de proyectos y análisis de diagramas de flujo para implementar mejoras.