RESPONSABLE ACADÉMICO

Ing. Josué Ramírez Hernámdez

DURACIÓN

246 hrs.

HORARIO

Sábados 8:00 a 14:00 hrs.

COSTO

\$18,000.00

MODALIDAD

Presencial

SEDE

FES ARAGÓN

UBICACIÓN FES Aragón JOSEPH LIAMENT VICTORIA DE LA CALLADA DE LA CALLAD

DIRECTORIO FES ARAGÓN

M. en I. Fernando Macedo Chagolla **Director**

Mtro. Pedro López Juárez **Secretario General**

Lic. José Guadalupe Piña Orozco **Secretario Académico**

Lic. José Francisco Salgado Rico **Secretario Administrativo**

Lic. Mario Marcos Arvizu Cortés

Jefe de la División de Universidad Abierta,
Continua y a Distancia

M. en I. Mario Sosa Rodríguez

Jefe de la División de Ciencias Físico-Matemáticas
y de las Ingenierías

Ing. Juan Carlos Ortiz León **Jefe de Carrera de Ingeniería Civil**

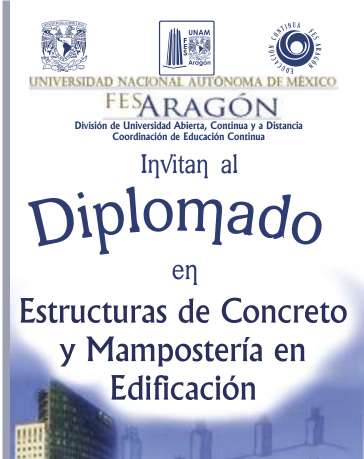
Lic. Dulce María Acosta Hernández

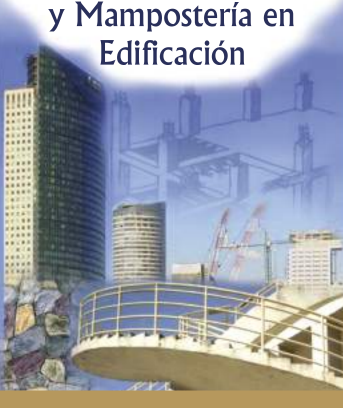
Coordinadora de Educación Continua



Informes e Inscripciones

Coordinación de Educación Continua FES ARAGÓN Av. Rancho Seco s/n Col. Impulsora, planta baja edificio de la DUACyD Tel. 5623-0222 ext. 83003, 83024 y 83029, cedco-fesaragon@unam.mx www.aragon.unam.mx





CON OPCIÓN A TITULACIÓN

El participante ampliará y profundizará conocimientos en el comportamiento de las estructuras de concreto y mampostería ante los diferentes tipos de solicitaciones de carga, lo que le permitirá analizar, diseñar y evaluar la seguridad de las edificaciones según lo dispuesto en los reglamentos y normas complementarias vigentes.

Egresados de la carrera de Ingeniería Civil, Arquitectura y carreras afines.

La construcción de edificaciones en México recurre en un alto porcentaje a la mampostería, tanto para fines habitacionales como para proyectos de infraestructura, este panorama plantea la necesidad de proyectistas estructurales con el perfil adecuado para el desarrollo de que completen el comportamiento de la mampostería, su interacción con el suelo, particularmente con las características de la ciudad de México y ante las solicitaciones que derivan de las condiciones de sismicidad en la zona centro del país.

ESTRUCTURA MODULAR

I. ANÁLISIS DE CARGAS.

Ponente: M. en I. Karla Ivonne Gutiérrez Vázquez.

- Aspectos generales de reglamentación.
- Cargas vivas y muertas.
- Solicitaciones sísmicas.
- Solicitaciones eólicas.

Duración: 42 horas.

II. CAPACIDAD DE CARGA DE LOS SUELOS EN LAS CIMENTACIONES.

Ponente: Ing. Gabriel Ruiz González.

- Teorías para obtención de la capacidad de carga de suelos.
- Requisitos de seguridad a satisfacer por una cimentación.
- Cimentaciones Someras.

Duración: 24 horas.

III. DISEÑO DE CIMENTACIONES

Ponente: Ing. Gabriel Álvarez Bautista.

- Distribución de esfuerzos en la masa de suelo.
- Revisión de los estados límite de falla y de servicio de acuerdo a criterios y teorías preestablecidas y su revisión de acuerdo al reglamento.
- Determinación de coeficiente sísmico.
- Proceso constructivo y protección a colindancias.

Duración: 24 horas.

IV. ESTRUCTURACIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.

Ponente: Ing. José Mario Ávalos Hernández

- Conceptos de estructuración, influencia de la forma en los efectos de las acciones.
- Formas y materiales ideales según necesidades específicas.
- Formas estructurales más comunes.
- Sistemas de piso.
- Tipos de estructuración en edificaciones.

Duración: 12 horas.

V. ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS ASISTIDO POR COMPUTADORA.

Ponente: M. en I. Karla Ivonne Gutiérrez Vázquez. Ponente: Ing. Gustavo Adolfo Jiménez Villegas

- Introducción.
- Software para el análisis de estructuras.
- Técnicas de modelado.
- Técnicas de análisis.
- Reportes.

Duración: 72 horas.

VI. ANÁLISIS ESTRUCTURAL

Ponente: M. en I. Karla Ivonne Gutiérrez Vázquez. Ponente: Ing. Arturo Macías Ferreira

- Análisis de cargas verticales.
- Análisis de cargas horizontales.
- Análisis estático.
- Revisión de los estados límites de servicio.

Duración: 62 horas.

VII. DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES.

Ponente: M. En I. Karla Ivonne Gutiérrez Vázquez

- Diseño de concreto y mampostería.
- Diseño de mampostería

Duración: 30 horas.