

# CURSO ESTRUCTURAS DE ACERO EN LA ARQUITECTURA

Imparte: Arq y M. I. Nina Casas Guzik

**LUNES**  
**01 DE JUNIO**

Primera parte  
11:00 - 14:00 hrs

Segunda parte  
17:00 - 19:00 hrs

<b>DURACIÓN</b>	5 horas
<b>PÚBLICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirigido a Arquitectos</li> <li>• Ingenieros</li> <li>• Inversionistas</li> </ul>
<b>TEMARIO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antecedentes históricos</li> <li>2. Propiedades del acero</li> <li>3. Ventajas y desventajas del uso del acero como material estructural</li> <li>4. Clasificación de los sistemas estructurales</li> <li>5. Recomendaciones y estrategias de estructuración</li> <li>6. Predimensionamiento de diversos sistemas estructurales</li> <li>7. Irregularidades estructurales</li> <li>8. Control de deformaciones laterales</li> <li>9. Tipos de conexiones</li> <li>10. El acero en reestructuraciones y refuerzo de elementos estructurales.</li> <li>11. Tipología estructural en torres de gran altura.</li> </ol>

## COSTOS

Socios ADOC	\$500.00
Público general	\$600.00
Estudiantes	\$400.00

*\*Enviar credencial vigente*

**ENVIAR COMPROBANTE DE PAGO  
CON NOMBRE COMPLETO AL CORREO:**

**info@adocac.mx**

## PAGO

**\*\*PAGOS ÚNICOS SCOTIABANK\*\***

Pago a nombre de:

**Arquitectos Directores Responsables de Obra,  
Corresponsables y Peritos en Desarrollo Urbano del  
Distrito Federal.**

*(Capturar hasta donde permita el espacio)*

Banco: **Scotiabank**

No. de cuenta: **2560 1730 246**

CLABE: **0441 8025 6017 3024 63**

No. de tarjeta: **5579 2250 4139 4027**

Regístrate aquí

