

**Materiales y Modelos Estructurales** 

# Certificación Internacional ACI





LanammeUCR, Costa Rica



13 al 29 de noviembre, 2024 26 horas efectivas



\$510 IVAI (Público general) **Cupo limitado** 

# La inversión incluye:

- Compendio de normas INTECO a evaluar.
- Evaluaciones para la certificación (teórica y desempeño).
- Materiales para la ejecución durante la práctica de ensayos y evaluación de desempeño.
- Certificado internacional ACI (el estudiante debe aprobar ambas evaluaciones para optar por la certificación).
- Certificado de participación UCR (solamente si aprueba la certificación).

Inscripción G



# **Objetivo General**

Certificar que el aspirante posee los conocimientos de, para qué sirven y qué información proporcionan las pruebas para el control de calidad del concreto en estado fresco y que las ejecuta y reporta correctamente conforme a las normas INTE correspondientes.

Si posee alguna limitación física deberá notificarlo antes de la inscripción, para que cada caso sea valorado por el Comité ACI.

# Requisitos para sesiones presenciales:

- Equipo de seguridad (calzado de seguridad, anteojos de seguridad, guantes de látex y ropa cómoda).
- · Cinta métrica.
- Calculadora no programable, lápiz de escribir 2B, y borrador (examen escrito).
- · Asistencia Obligatoria.
- Contar con una póliza personal estudiantil o póliza de riesgos del trabajador vigente (obligatorio).

# Requisitos para sesiones virtuales:

- Acceso a un dispositivo con conexión a internet.
- Acceso a la aplicación de videoconferencia Zoom o alguna otra aplicación que deba utilizar.
- Sistema de audio en la computadora, tableta o dispositivo móvil.
- · Cámara multimedia (opcional).
- Asistencia obligatoria.



### Presentar las siguientes normas de ensayo INTE: C17, C19, C41, C42, C43, C72, C73.

- Garantizar la interpretación correcta de los métodos de ensayo.
- Definir los procedimientos y pasos más importantes de cada una de las pruebas.

#### Realizar prácticas de las pruebas en el laboratorio.

- Desarrollar la destreza necesaria para llevar a cabo las pruebas.

#### Estudiar los conceptos teóricos necesarios para aplicar las pruebas.

- Garantizar la correcta aplicación de los ensayos.
- Elevar la capacidad analítica de los técnicos del laboratorio.



# Forma de pago

Banco Nacional de Costa Rica. Nombre de Beneficiario: Fundación UCR. Cédula Jurídica: 3-006-10175735. Cuenta en dólares: C.IBAN\$ # CR15015100010026037353



# Programa y contenido

#### Sesión virtual sincrónica: 13 de noviembre, 2024 (8:00 a.m. – 12:00 m.d.)

- INTE C17 (ASTM C172) Práctica normalizada para muestreo de concreto recién mezclado.
- INTE C43 (ASTM C1064) Método de ensayo normalizado de temperatura de concreto de cemento hidráulico recién mezclado.
- INTE C41 (ASTM C143) Método de ensayo normalizado para asentamiento de concreto de cemento hidráulico.
- INTE C73 (ASTM C173) Método de ensayo normalizado de contenido de aire del concreto recién mezclado por el método volumétrico.

# 

- INTE C72 (ASTM C138) Método de ensayo normalizado de densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire (gravimétrico) del concreto.
- INTE C42 (ASTM C231) Método de ensayo normalizado de contenido de aire del concreto recién mezclado mediante el método de presión.
- INTE C19 (ASTM C31) Práctica normalizada para preparación y curado de especímenes de ensayo de concreto en la obra.

# 

- Práctica de ensayos en laboratorio: Grupo 19 noviembre (Liberia) y Grupo 21 de noviembre (San José).

#### Sesión presencial: 27 de noviembre, 2024 (7:00 a.m. – 5:00 p.m.) - San José

- Examen de certificación teórica y de desempeño - ensayos en el laboratorio.

### Sesión presencial: 29 de noviembre, 2024 (7:00 a.m. – 5:00 p.m.) - Liberia

- Examen de certificación teórica y de desempeño - ensayos en el laboratorio.

