

# CURSO: PLATAFORMA WEB INTRODUCCIÓN A LA INSPECCIÓN DE PUENTES



## Plataforma web: habilitada las 24 horas.



LanammeUCR



¢ 25,000 colones

#### **OBJETIVO GENERAL**

Introducir los conceptos básicos de la inspección de puentes y establecer los fundamentos para cursos de inspección avanzada.

#### **DIRIGIDO A**

Profesionales en Ingeniería Civil y asistentes técnicos involucrados en labores de inspección y mantenimiento de puentes existentes.

INSCRÍBASE AQUÍ



45 horas efectivas



Certicado emitido por la Universidad de Costa Rica.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- 1. Explorar los antecedentes de la Administración de Puentes en Costa Rica y conocer los elementos básicos de un Programa de Inspección de Puentes.
- 2. Identicar los componentes y elementos principales de un puente, así como los distintos tipos de puentes que existen.
- 3. Describir algunos conceptos básicos de mecánica de materiales y mecánica estructural para entender el comportamiento de un puente ante la aplicación de carga.
- 4. Establecer los pasos y reglas generales para llevar a cabo una inspección de puentes de forma segura, efectiva y eciente.
- 5. Exponer los tipos de daños que podrían encontrarse en un puente según el elemento y la clase de material del que se compone.

## **REQUISITOS**

- Contar con una computadora con acceso a internet de al menos 1 -2 MB
- Explorador de internet (Google Crome o Mozilla Firefox)
- Contar con sistema de audio en la computador

**CONTENIDOS** El contenido temático del curso se subdivide en dos módulos principales:

## MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE INSPECCIÓN

- Tema 1. Administración de Puentes en Costa Rica
  - Lección 1. Antecedentes
  - Lección 2. Programa de Inspección de Puentes

#### Tema 2. Elementos de un puente

- Lección 1. Tipos de puentes y componentes
- Lección 2. Superestructura Tableros
- Lección 3. Superestructura Elementos principales y secundarios
- · Lección 4. Apoyos
- Lección 5. Pilas y bastiones
- · Lección 6. Cimentaciones
- Lección 7. Accesorios y accesos de aproximación
- Lección 8. Alcantarillas

## Tema 3. Mecánica de puentes

- · Lección 1. Cargas en puentes
- · Lección 2. Respuesta del puente ante cargas
- · Lección 3. Respuesta del material ante cargas
- Lección 4. Clasificación de tramos y tipos de redundancia

#### Tema 4. Materiales para puentes

- Lección 1. Propiedades y productos de concreto
- Lección 2. Propiedades y productos de acero

#### Tema 5. Inspecciones seguras

- Lección 1. Manejo temporal de tráfico
- · Lección 2. Importancia de la seguridad





## MÓDULO 2. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

Tema 1. Preparación de la inspección

- Lección 1. Preparativos de una inspección
- · Lección 2. Métodos de acceso

## Tema 2. Tipos de daños

- Lección 1. Deficiencias del concreto y métodos de inspección
- Lección 2. Deficiencias del acero y métodos de inspección
- Lección 3. Daños típicos en la subestructura
- · Lección 4. Socavación

## Tema 3. Formularios de inspección del MOPT

- Lección 1. Formulario de inspección de inventario
- · Lección 2. Formulario de inspección rutinaria

#### Tema 4. Informe de inspección

• Lección 1. Informe de inspección

#### **CRONOGRAMA**

El curso puede completarse aproximadamente en 45 horas dedicando 30 horas al Módulo 1 y 15 horas al Módulo 2, según se propone a continuación:

#### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE INSPECCIÓN

SEMANA 1 (habilitado a partir del 01 de noviembre)

- Tema 1. Administración de Puentes en Costa Rica.
- Tema 2 Elementos de un puente: Lecciones 1 a 3. SEMANA 2 (habilitado a partir del 6 de noviembre)
- Tema 3. Mecánica de puentes.
- Tema 4. Materiales para puentes.

SEMANA 3 (habilitado a partir del 13 de noviembre)

- Tema 5. Inspecciones seguras.
- EVALUACIÓN DEL MÓDULO 1.

## MÓDULO 2. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

SEMANA 4 (habilitado a partir del 20 de noviembre)

• Tema 1. Preparación de la inspección.

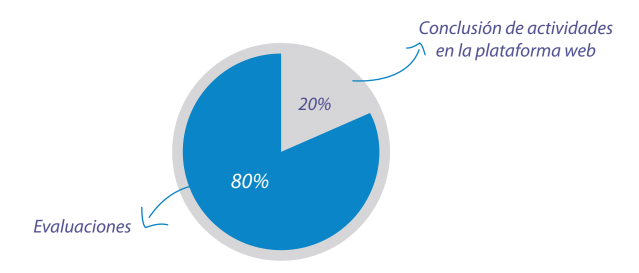
SEMANA 5 (habilitado a partir del 27 de noviembre)

- Tema 2. Tipos de daños
- Tema 3. Formularios de inspección del MOPT.
- Tema 4. Informe de inspección.
- EVALUACIÓN DEL MÓDULO 2.

#### **EVALUACIÓN**

Este curso es de aprovechamiento y es evaluado mediante dos exámenes o pruebas que le permitirán al participante demostrar el conocimiento adquirido y además deberá concluir cada actividad de la plataforma web.

El participante posee dos intentos para aprobar cada evaluación. En caso de que repruebe los dos intentos o no pueda realizar la prueba deberá ponerse en contacto con el profesor designado del curso.



#### **FORMA DE PAGO**

Banco: Banco Nacional de Costa Rica.

Nombre de Beneficiario: Fundación de la UCR para la Investigación (FUNDEVI).

Número de personería Jurídica: 3-006-101757. Colones Cuenta Cliente: 15100010011400776 Cuenta Corriente: 100-01-000-140077-9.

Favor enviar el comprobante de pago y solicitudes de recibos y facturas al correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

INGRESE A LA PLATAFORMA WEB

