



Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales  
invita al CURSO DE APROVECHAMIENTO

## ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO Y DISEÑO PARA EL ACOMODAMIENTO PEATONAL EN INFRAESTRUCTURA URBANA Y RURAL

### INSTRUCTORA

Dr. Jeannette Montufar, P.Eng., PTOE  
Facultad de Ingeniería  
Universidad de Manitoba, Canadá

### OBJETIVO GENERAL

Este curso le brinda al estudiante conocimiento general acerca de los elementos necesarios para el acomodamiento peatonal en la infraestructura urbana y rural. El estudiante obtendrá conocimiento práctico con respecto al planeamiento y diseño de sistemas que promueven la seguridad peatonal. Los temas a cubrir incluyen: factores humanos asociados con peatones, movilidad peatonal, estudios peatonales, diseño de infraestructura para acomodamiento seguro de peatones, control de tráfico peatonal, y otros usos.

### DIRIGIDO A

Profesionales relacionados con el área de Seguridad Vial.

### REQUISITOS

Estar graduado (a) o ser estudiante avanzado (a) de la carrera de Ingeniería Civil o carreras afines a la planificación urbana.

Fechas: del 26 al 29 de noviembre de 2012

Horario:

Lunes de 8:30 a.m. a 6:30 p.m.

Martes de 8:30 a.m. a 5:00 p.m. (medio día de gira)

Miércoles de 8:30 a.m. a 6:30 p.m.

Jueves de 9:00 a.m. a 12:00 m.d.

Lugar: Auditorio del CTT, LanammeUCR

Duración: 32 horas

Incluye matrícula, refrigerios, material didáctico y certificado de aprovechamiento emitido por la Universidad de Costa Rica