



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales invita al Curso de Actualización

Introducción a los Factores Humanos de la Seguridad Vial

Objetivo General

Generar en los participantes el pensamiento crítico para crear teorías sobre las causas que provocan la inseguridad en las carreteras

Presentación del Curso

- ¿Qué es la psicología del tráfico y cómo contribuye a que las carreteras sean más seguras?
- ¿Por qué es importante el enfoque multidisciplinario en la seguridad vial?
- ¿Qué sabemos sobre el estrés del conductor?
- ¿Qué estrategias existen para reducir y prevenir la violencia en las carreteras?

Contenido

- La psicología del tráfico
- El estrés del conductor y la agresión
- Metodología de la investigación
- Toma de riesgos
- Conducir distraído
- Las políticas públicas

Requisitos

Profesional o Técnico que trabaje en el área de Seguridad Vial

Al finalizar el curso el participante tendrá la capacidad de analizar el estado del arte y responder nuevas formas prácticas de mejorar la inseguridad vial y buscar soluciones a los problemas de accidentabilidad por causa del factor humano.

Fecha: 07, 08, 09 y 10 de mayo de 2:00 p.m. a 7:30 p.m. y 11 de mayo de 9:00 a.m. a 12:00 m.d. y de 1:00 p.m. a 6:00 p.m.

Lugar: Auditorio del Centro de Transferencia Tecnológica (CTT), LanammeUCR

Instructor: Dr. David Wiesenthal

Duración: 30 horas

Valor: \$45 000

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

Pagos únicamente por transferencia o depósitos a las siguientes cuentas del Banco Nacional:

100-01-000-140077-9
Cuenta en colones

151-000-100-114-00-776
Cuenta para transferencias SINPE.
Cuenta a nombre de Fundación de la UCR para la Investigación, (FUNDEVI) / Cédula Jurídica 3-006-101757

Enviar el comprobante de pago al correo ana.arroyo@ucr.ac.cr o al fax 2511-4968 indicando el nombre del curso y el nombre del participante o traerlo al LanammeUCR en el auditorio del CTT con Ana María Arroyo.

