

cursos

extensión
universitaria



2016

universidad
de león

**SEGURIDAD VIAL: FACTORES,
BUENAS PRÁCTICAS,
PLANES DE MOVILIDAD,
ACCIDENTABILIDAD Y
CONDUCCIÓN EFICIENTE**

13/04/2016 - 15/04/2016

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

SEGURIDAD VIAL: FACTORES, BUENAS PRÁCTICAS, PLANES DE MOVILIDAD, ACCIDENTABILIDAD Y CONDUCCIÓN EFICIENTE

DIRECTORES:

- Alberto González Martínez. *Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.*
- Ana M^a Diez Suárez. *Profesora. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.*

LUGAR:

Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas

FECHAS:

13/04/2016 - 15/04/2016

HORARIO:

Miércoles, 13 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.

Jueves, 14 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.

Viernes, 15 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.

DURACIÓN:

3 días: 15 horas presenciales + 22,5 horas de trabajo del alumno de forma autónoma (37,5 horas totales de trabajo del alumno)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 25 y Máximo: 40

TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos ULE: 50 €
- Alumnos de otras universidades: 80 €
- Desempleados: 50 €

DESTINATARIOS:

- Alumnos que deseen probar la sensación que se tiene al sufrir un accidente con vuelco en un automóvil y las actuaciones que se deben realizar para salir de dicha situación.

- Alumnos que deseen comprobar cómo es una conducción bajo la influencia del alcohol y/o drogas (mediante gafas de simulación).
- Alumnos que deseen adquirir una formación básica en investigación de accidentes.
- Alumnos que deseen conocer las repercusiones de una conducción insegura.
- Responsables de seguridad: los accidentes viales encabezan los índices de aumento de siniestralidad laboral.
- Alumnos que deseen evaluar si su sistema de conducción es seguro.
- Alumnos que deseen conocer sus derechos laborales en desplazamiento laboral.
- Alumnos que deseen adentrarse en la importancia de desarrollar un plan de movilidad en la empresa.
- Alumnos interesados en conocer las implicaciones laborales de un accidente de tráfico.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 créditos LEC - 1,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

- Experimentar con total seguridad un vuelco en accidente de tráfico para verificar la correcta posición y actuación de conductor y elementos del vehículo.
- Experimentar las diferencias existentes en la forma de conducir en condiciones normales y bajo los efectos del alcohol y/o drogas.
- Analizar de forma práctica las causas de un accidente de tráfico.
- Analizar las diferencias entre una conducción segura y una insegura.
- Conocer las connotaciones laborales, legales y administrativas de un accidente "in itinere", en misión o desplazamientos.
- Conocer la importancia de los Planes de movilidad. Conocimiento de iniciativas de movilidad sostenible y buenas prácticas, en el ámbito de Gestión de la Movilidad.

PROGRAMA:

- **Día 1. Miércoles, 13 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.**

-*Accidentabilidad laboral. Conceptos básicos y marco normativo.*

-*La accidentabilidad en Castilla y León: Sectores afectados, costes de los accidentes de tráfico.*

-*Tipología de los accidentes laborales. Ejemplos prácticos.*

-*Tipos de accidentes viales: accidente in itinere, accidente en misión o desplazamiento.*

-*Investigación de accidentes laborales.*

-*Test de conducción.*

-*Factores que influyen en los accidentes de tráfico en el ámbito laboral: f. humano*

- **Día 2. Jueves, 14 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.**

-*Radiografía del conductor español.*

-*Factores que influyen en los accidentes de tráfico en el ámbito laboral: f. vehículo, f. vía.*

-*Buenas prácticas preventivas en materia de seguridad vial laboral.*

-*Planes de movilidad. Iniciativas de movilidad sostenible.*

-*Propuestas de Plan de Acción.*

- **Día 3. Viernes, 15 de abril de 2016, de 15:30 a 20:30 horas.**

-*Peatones: tipología y movilidad.*

-*Ciclistas y su problemática en la vía pública.*

-*Simulador de vuelco. (según condiciones climatológicas).*

https://youtu.be/k_9LnGUTTyg

-*Gafas de Simulación de tasa de alcoholemia y drogas.*

-*Evaluación.*

PROFESORADO:

- Alberto González Martínez. *Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.*
- Ana M^a Diez Suárez. *Profesora. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.*
- Fernando Gago Pizarro. *Técnico. Junta de Castilla y León.*
- Roberto Nicolás García. *Técnico. Junta de Castilla y León.*
- Rafael Soto Martín. *Responsable de formación de AT (Academia del Transportista). Director General de Formate Editorial y Ecodriver.*