

## Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico

### JUSTIFICACIÓN

La nueva Ley de Enjuiciamiento Civil ha reforzado mucho la labor del perito de cara a procedimientos judiciales. La prueba pericial por tanto es una herramienta muy solicitada actualmente por abogados y el perfil de ingeniero o técnico es el idóneo para afrontar con garantía la labor de la investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico. Por ello consideramos que este curso puede ser de mucho interés para las personas que guarden el perfil indicado y quieran adentrarse en un campo que



### CONTENIDOS

- 1.- Introducción a la reconstrucción de accidentes de tráfico.
- 2.- El accidente de tráfico.
- 3.- El trabajo de campo. La toma de datos.
- 4.- El vehículo.
- 5.- Física general.
- 6.- Principios físicos aplicados a la reconstrucción de accidentes.
- 7.- La deformación.
- 8.- Atropellos.
- 9.- El informe pericial de reconstrucción de accidentes.

### OBJETIVOS

Que los alumnos, una vez hayan realizado el curso, estén en disposición de iniciarse en un campo de mayor interés e importancia como es la investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico. La materia que se impartirá en el curso abarca todos los conocimientos básicos necesarios para que el técnico esté perfectamente capacitado para abordar una labor pericial en dicho ámbito, así como para defender la prueba pericial que elabore en un procedimiento judicial.



**100 horas /  
6 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Básico\***

**Modalidad:**  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero