

# La reconstrucción de accidentes entra en la universidad

## Curso Técnico Universitario en Reconstrucción de Accidentes de Tráfico 100% on line

DENTRO DE LA EDUCACIÓN *ON LINE* QUE CESVIMAP DESARROLLA DESDE 2001, Y CONCRETAMENTE EN LA ENMARCADA EN LA **CÁTEDRA CESVIMAP** DE LA **UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA**, SE PONE EN MARCHA LA **NUEVA FORMACIÓN ON LINE EN RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO**. ÉSTA SE SUMA A LOS TRES TÍTULOS UNIVERSITARIOS DE POSGRADO YA EXISTENTES: EXPERTO EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE POSVENTA DE AUTOMOCIÓN, EXPERTO EN POSVENTA DE AUTOMOCIÓN Y EL CURSO SUPERIOR DE PERITACIÓN DE AUTOMÓVILES

Atendiendo a la creciente demanda de este tipo de formación, CESVIMAP pone a disposición de todos los profesionales interesados su experiencia en la investigación de accidentes de tráfico, vía *on line*.

Los perfiles profesionales a los que se dirige esta educación especializada son diversos, pero siempre relacionados con el ámbito de la seguridad vial: personal de atestados de la Guardia Civil, policías autonómicas o locales, peritos judiciales, gabinetes periciales, plantilla del área de tramitación y siniestros de compañías aseguradoras, personal de fabricantes e importadores de automóviles con responsabilidades en posventa y, en general, toda persona interesada en conocer las causas de los siniestros de tráfico.

### Método pedagógico

Usando como vehículo de aprendizaje la plataforma universitaria de su portal formativo, CESVIMAP propone derribar las barreras que, por circunstancias laborales o de distancia, pueden impedir a una persona con inquietudes en la materia acudir a las instalaciones de Ávila a recibir formación presencial. De esta manera, no existen limitaciones geográficas ni temporales, ya que el curso se puede seguir desde cualquier país y, además, está diseñado de manera que pueda ser compatible con el ejercicio de una actividad profesional.

Nuestra formación universitaria *on line* de posgrado posee un carácter claramente diferenciador que, como ya han podido experimentar nuestros alumnos no presenciales, se convierte en una ventaja



Por Gustavo Gil Ruiz



**Curso Técnico Universitario de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico** 10 ECTS (250 horas)

**Asignaturas:**

1. Fundamentos de la reconstrucción de Accidentes (1 ECTS).
2. Identificación e interpretación de evidencias (1 ECTS).
3. Toma de datos (1 ECTS).
4. Física aplicada a la RAT (1 ECTS).
5. Informes técnicos y su defensa ante el juzgado (1 ECTS).
6. Ampliación en identificación e interpretación de evidencias (1 ECTS).
7. Métodos avanzados en cálculo (1 ECTS).
8. Investigación de incendios (1 ECTS).
9. Programas informáticos de RAT (1 ECTS).
10. Trabajo fin de curso (1 ECTS).

**Precio: 1.925 euros + 18% I.V.A.**



Si quieres realizar el curso en módulos:

**Curso de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico**

**Precio: 1.100 euros + 18% I.V.A.**

5 ECTS (125 horas)

**Curso Avanzado de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico**

**Precio: 1.100 euros + 18% I.V.A.**

5 ECTS (125 horas)

**Estructura del plan de estudios**

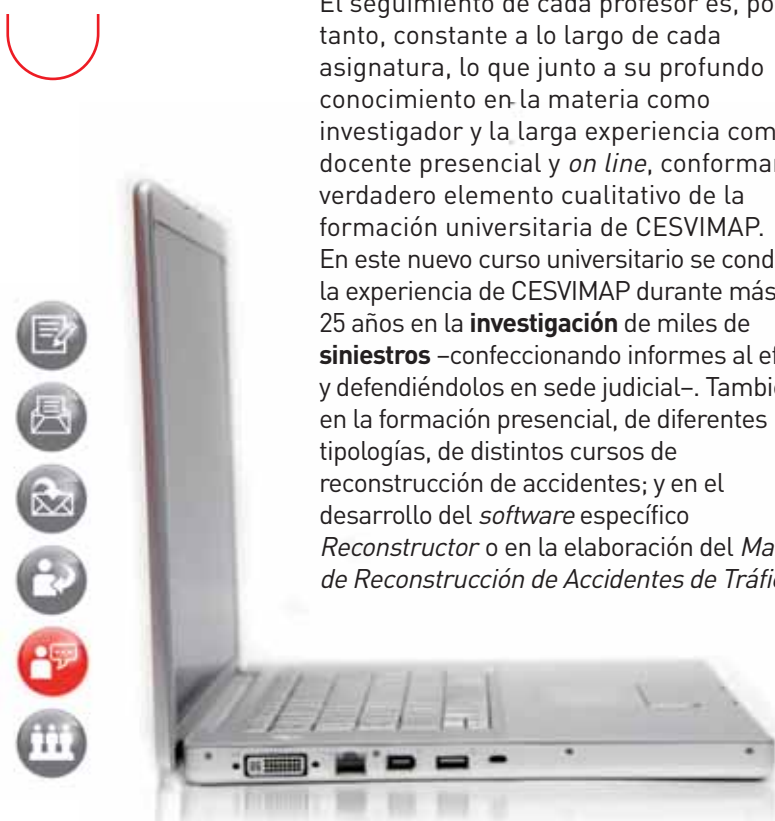
El curso al completo está desarrollado e impartido por profesores universitarios de CESVIMAP con una dilatada experiencia en las diferentes materias y, bajo el amparo de la Universidad Católica de Ávila, a través de la Cátedra CESVIMAP. Tiene una carga lectiva de **10 créditos ECTS** (European Credit Transfer System) y se compone de las siguientes asignaturas obligatorias:

1. Fundamentos de la reconstrucción de accidentes (1 ECTS)
2. Identificación e interpretación de evidencias (1 ECTS)
3. Toma de datos(1 ECTS)
4. Física aplicada a la reconstrucción de accidentes de tráfico (1 ECTS)
5. Informes técnicos y su defensa ante el juzgado (1 ECTS)
6. Ampliación de identificación e interpretación de evidencias (1 ECTS)
7. Métodos avanzados de cálculo (1 ECTS)
8. Investigación de incendios (1 ECTS)
9. Programas informáticos de reconstrucción de accidentes de tráfico (1 ECTS)
10. Trabajo de fin de curso (1 ECTS)

El programa de estudios es flexible, es viable seguir el curso en su totalidad o realizarlo en dos partes: el Curso de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico y, posteriormente, el Curso Avanzado de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico. El primero de ellos engloba las cinco primeras asignaturas y, el segundo, las restantes; todas son obligatorias. Más allá de explicaciones teóricas e ideales difícilmente aplicables al día a día, se pondrá especial énfasis en las cuestiones de carácter práctico, presentando y proponiendo situaciones basadas en siniestros reales. Una vez finalizada la formación con aprovechamiento, el alumno recibirá el correspondientes título acreditativo del *Curso Técnico Universitario de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico*, otorgado por la rectora de la Universidad Católica de Ávila ■

ESTA FORMACIÓN  
CONDENSA LA  
EXPERIENCIA DE  
CESVIMAP EN LA  
MATERIA DURANTE MÁS  
DE 25 AÑOS

competitiva. Dicha particularidad, abrumadoramente sencilla y, a la vez, compleja de llevar a cabo, es una tutorización personalizada por parte del profesorado. No se trata simplemente de poner a disposición de los alumnos un frío material de estudio y que ellos “se las arreglen” para estudiarlo y asimilarlo sino que, haciendo uso de las herramientas disponibles en la plataforma, se promueve un aprendizaje continuo basado en la colaboración e interacción entre los profesores y alumnos y de éstos entre sí, más allá del necesario esfuerzo personal. El seguimiento de cada profesor es, por tanto, constante a lo largo de cada asignatura, lo que junto a su profundo conocimiento en la materia como investigador y la larga experiencia como docente presencial y *on line*, conforman el verdadero elemento cualitativo de la formación universitaria de CESVIMAP. En este nuevo curso universitario se condensa la experiencia de CESVIMAP durante más de 25 años en la **investigación** de miles de **siniestros** –confeccionando informes al efecto y defendiéndolos en sede judicial-. También, en la formación presencial, de diferentes tipologías, de distintos cursos de reconstrucción de accidentes; y en el desarrollo del *software* específico *Reconstructor* o en la elaboración del *Manual de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico*.



**PARA SABER MÁS**

Área de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico  
reconstruccion@cesvimap.com

Área de Formación  
cursos@cesvimap.com

Manual de reconstrucción de accidentes de tráfico  
CESVIMAP, 2006