

---

## **Curso On Line de Iniciación a la Peritación de Automóviles**

1. Introducción Aula Virtual de Cesvimap
2. Perfil de los Asistentes y Objetivos
3. Metodología
4. Estructura del curso
5. Materiales
6. Profesores y Alumnos
7. Información general para el desarrollo del curso

# 1. Introducción Aula Virtual de Cesvimap

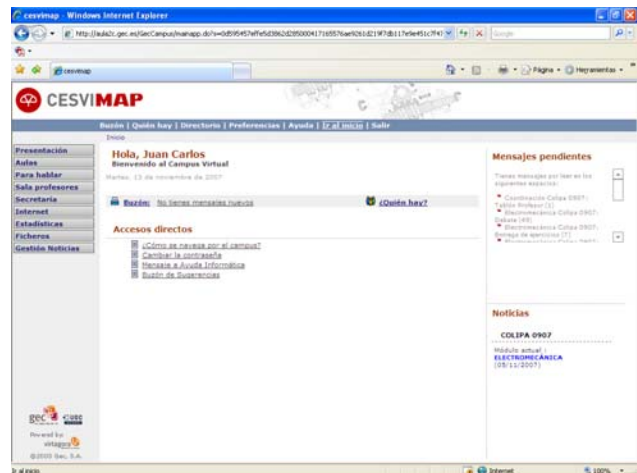
Cesvimap, Centro de Experimentación y Seguridad Vial Mapfre, nace en 1983 como centro pionero en España de investigación sobre la reparación de vehículos y la transmisión de estos resultados en formación.

Los avances en los métodos de valoración y reparación de daños en los automóviles y el uso de una tecnología en constante evolución han generado el alto grado de especialización técnica de Cesvimap, propiciando el desarrollo eficiente de su programa formativo.

Para enfrentarnos a las exigencias de la sociedad de la información, se hacía necesaria la creación de un espacio virtual, que superara las barreras espacio-temporales, aumentando así nuestra oferta formativa. Con el adecuado desarrollo de una metodología pedagógica multidisciplinar enfocada al alumno, el **Aula Virtual de Cesvimap** es la respuesta a las necesidades planteadas.

La formación *on line* está cada día más presente en el mundo académico y empresarial. Las herramientas de Internet y los entornos virtuales de aprendizaje proyectan y amplían las posibilidades de formación y desarrollo de personas y empresas.

El Aula Virtual Cesvimap es un espacio abierto al mundo, que se adecua perfectamente a la evolución de los modelos formativos.



## 2. Perfil de los asistentes y Objetivos

### Dirigido a

Todas aquellas personas interesadas en el mundo del auto móvil, especialmente en la valoración de daños, y que, por su disponibilidad prefieren realizar el curso en su propio entorno y distribuyendo su tiempo.

### Objetivo

El participante en este programa desarrollará las estrategias necesarias para adquirir las siguientes competencias:

- Dominar los fundamentos de la práctica pericial: conocimiento de los vehículos y de los daños que pueden sufrir en una colisión, así como las técnicas de reparación y valoración.
- Conocer los principios teóricos fundamentales para conocer la dimensión real de la peritación de un vehículo accidentado y de su reparación.
- Conocer los diferentes tipos de daños en que se encuadran las reparaciones y peritaciones.
- Dotar al alumno de las habilidades necesarias para hacer frente a cualquier situación, presentando diferentes alternativas a las reparaciones y sus valoraciones.

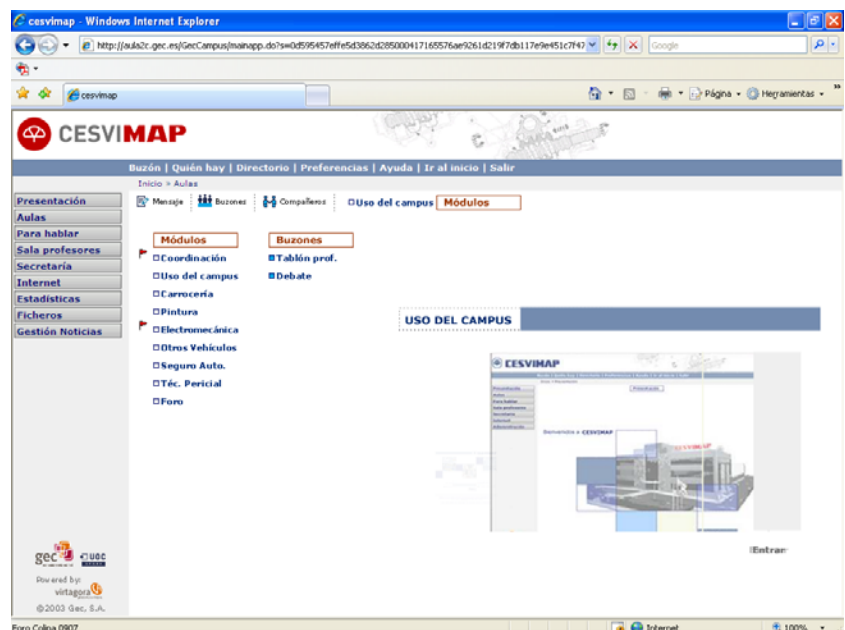
### 3. Metodología

El Aula Virtual Cesvimap fundamenta su metodología en el **alumno**, poniéndolo como **centro y actor principal** del proceso formativo. A través de la interacción con los profesores y el resto del alumnado y apoyándose en los materiales, el itinerario formativo de cada alumno será personal e independiente.

Este nuevo concepto de capacitación, entre la presencialidad y la formación a distancia, basa su diferencia en la **tutorización**, realizada a por los profesores y coordinadores, logrando una formación única para cada persona.

Las **herramientas** con que cuenta el profesor y alumno para crear un aprendizaje dinámico son los espacios de comunicación (tablón del profesor, debate del módulo y foro del curso) y la evaluación continua, destinada a detectar áreas de mejora en el proceso formativo de cada alumno.

De este modo, Cesvimap propone un modelo pedagógico adaptable a la vida laboral de las personas, en total armonía con su entorno profesional y accesible desde cualquier ámbito geográfico y temporal.



## 4. Estructura del curso

El curso On Line de Iniciación a la Peritación de Automóviles está dividido en seis módulos: carrocería, pintura, electromecánica, otros vehículos, seguros y técnica pericial.

Básicamente, todas estas áreas están presentadas, día a día, en cualquiera de las actividades involucradas en los procesos de reparación y peritación de automóviles. La experiencia nos dice que éste es el orden idóneo para introducirnos en el mundo pericial, siguiendo el mismo proceso en el que el automóvil se pondrá en circulación: primero se fabrica, posteriormente, se contrata una póliza de seguro y, finalmente, ante una colisión, habrá que utilizar técnicas periciales para valorarlo y repararlo, devolviéndolo a la circulación con las mismas características constructivas y de seguridad que tenía cuando se fabricó.

### **MÓDULO 1. CARROCERÍA**

- Conocimiento y despiece de una carrocería
- Reparación y sustitución de piezas
- Reparación de plásticos
- Lunas en el automóvil
- Bancadas, fundamentos y tipos
- Baremo CESVIMAP de reparación

### **MÓDULO 2. PINTURA**

- Pintado en fabricación
- Pinturas de fondo
- Pinturas de acabado
- Pintado en reparación
- Pintado de plásticos
- Sistemas de valoración

### **MÓDULO 3. ELECTROMECAÁNICA**

- Sistema de suspensión
- Sistema y geometría de dirección
- Sistema de frenos
- Ruedas y neumáticos.

### **MÓDULO 4. OTROS VEHÍCULOS**

- Vehículos industriales
- Vehículos de dos ruedas: motocicletas y ciclomotores

### **MÓDULO 5. SEGURO DEL AUTOMÓVIL**

- El contrato de seguro
- El seguro obligatorio del automóvil
- El seguro voluntario
- Convenios
- Organismos relacionados con el seguro del automóvil

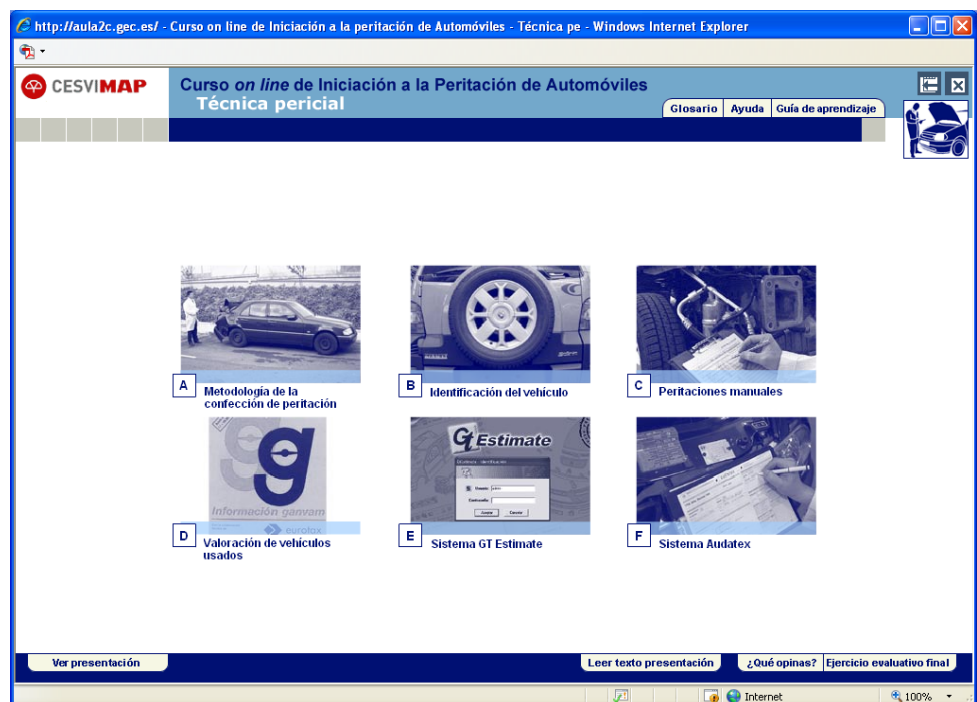
### **MÓDULO 6. TÉCNICA PERICIAL**

- Metodología de la confección de peritación
- Identificación del vehículo
- Peritaciones manuales
- Valoración de vehículos usados
- Sistema GT de Einsa Multimedia
- Sistema Audatex

## 5. Materiales

Toda la **documentación** gráfica y textual que se facilita a los alumnos en cada uno de los cursos del Aula Virtual Cesvimap, conforma los materiales. Realizados por los profesores e investigadores de Cesvimap, han sido tratados pedagógicamente por personal altamente cualificado en la adaptación de materiales a entornos virtuales de aprendizaje. Se trata de materiales didácticos en formato multimedia creados en exclusiva para este ámbito formativo. Siguiendo la filosofía de Cesvimap, cuentan con un alto **componente gráfico** que facilita la comprensión y asimilación de los contenidos técnicos.

Los materiales didácticos forman el tándem perfecto junto con la tutorización para conseguir un aprendizaje progresivo y efectivo.



## 6. Profesores y Alumnos



El Aula Virtual Cesvimap ofrece un entorno continuamente tutelado por los **profesores**. Son ellos los encargados de construir conocimiento en un **entorno motivante** que relaciona los contenidos con su puesta en práctica. El profesor guiará al alumno, a través de una **dedicación personalizada**, dándole a la vez la necesaria libertad para explorar, investigar y razonar.

La **experiencia** del profesorado de Cesvimap investigando y experimentando en reparación y peritación, su bagaje en la formación presencial y *on line*, así como el desarrollo de materiales didácticos y libros técnicos marcan la diferencia del Aula Virtual Cesvimap.

El profesor forma un **equipo de trabajo** con el alumno, estableciendo conexiones entre los conocimientos y ayudándole continuamente en su progreso formativo.

Estos equipos activos de trabajo lo forman también entre sí los alumnos. **Nuestros estudiantes**, interesados en las nuevas tecnologías y dispuestos a aceptar nuevos retos, crearán entre sí un entorno fluido de comunicación. En definitiva, eligen cómo aprender y cuándo hacerlo.

## 7. Información general para el desarrollo del curso

### Duración

El curso tiene una duración de tres (3) meses, 100 horas.

### Fechas

Las fechas previstas para la impartición del curso son las siguientes:

- **Fecha de inicio:** marzo 2011.
- **Fecha de finalización:** mayo 2011.

### Certificados

Una vez superado el proceso global de evaluación, CESVIMAP entregará el **certificado de aprovechamiento del Curso On Line de Iniciación a la Peritación de Automóviles**, en el que figurará la calificación obtenida en cada módulo, únicamente cuando el alumno haya realizado el 80% del curso.

### Documentación y tutorías

Los materiales y las labores de tutoría son realizados por personal altamente cualificado de CESVIMAP.

Los materiales del curso están disponibles únicamente en el aula virtual CESVIMAP.

### Requisitos Informáticos

La configuración mínima recomendable de cualquier ordenador PC que quiera **conectarse al Aula Virtual de Cesvimap** deberá tener, como mínimo, los siguientes requisitos:

- Pentium 200 o superior.
- 32 MB de memoria de RAM.
- Lector CD-ROM 8X.
- VGA a 800 x 600 con 256 colores.
- Tarjeta de sonido.
- Windows 98 o superior (Me, NT, 2000 o XP).
- Microsoft Office.

Así mismo, para acceder al Aula Virtual de Cesvimap, es necesario disponer de la versión **Internet Explorer 6.0** (o superior).

**AULA VIRTUAL  
CESVIMAP, 2011**



**Ctra. de Valladolid, km.1 05004 ÁVILA**

**Tfno: 920 206 306 Fax: 920 206 316**

**E-mail: [cesvimap@cesvimap.com](mailto:cesvimap@cesvimap.com)**

**<http://www.cesvimap.com>**

**CESVIMAP Dpto. Organización de Cursos y Publicaciones. Tfno: 920 206 306**