

Aula Virtual CESVIMAP

El Centro de Experimentación y Seguridad Vial Mapfre, CESVIMAP, se ha caracterizado desde su creación, en 1983, por una importante actividad en el campo de la formación. Durante este tiempo, se han impartido más de 2.200 cursos sobre la reparación del automóvil, en los cuales se han formado más de 25.000 profesionales.

Cesvimap presenta ahora su Aula Virtual, una apuesta en plena sociedad del conocimiento por la formación *on line*. Este nuevo canal de formación no presencial pretende facilitar el acceso superando las barreras espacio-temporales, a través de la utilización de las nuevas tecnologías. Se dirige a aquel sector de la población altamente interesado en la formación pero que, hasta ahora, no podía acceder a ella por su dispersión geográfica o por la imposibilidad de abandonar su puesto de trabajo.

El Aula Virtual CESVIMAP, que convivirá en plena armonía con la formación presencial, ofrece las ventajas de: información disponible en todo momento, formación flexible y continuamente tutorizada, herramientas de interactividad con otros alumnos en foros o debates, comunicación constante con el profesorado, adaptación a la evolución del sector, etc.

El aula comienza su andadura con el **Curso On Line de Iniciación a la Peritación de Automóviles**, desarrollado dentro de la plataforma, o campus virtual, creada por la UOC, Universitat Oberta de Catalunya. En un futuro, Cesvimap aumentará su oferta educativa, debido a que esta plataforma se encuentra preparada para diseñar, desarrollar y alojar cualquier tipo de formación *on line* a medida, teniendo en cuenta la evolución tecnológica, en general, y del sector del automóvil, en particular, ya que es el mismo profesorado que imparte las clases presenciales el que ha diseñado y adaptado las virtuales.

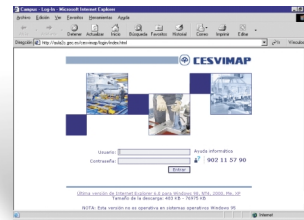
ENLACES DE INTERÉS

- ▶ Aula Virtual Cesvimap <http://www.cesvimap.com>
- ▶ Acceso a Aula2C <http://aula2c.gec.es>
- ▶ Matriculación <http://www.cesvimap.com/e05/AulaVirtual.htm>
- ▶ UOC <http://www.uoc.edu>
- ▶ GEC <http://www.gec.es>



Profesorado

La totalidad de los profesores que intervienen en el desarrollo de los cursos del aula virtual pertenecen a Cesvimap. Todos ellos tienen una amplia experiencia en formación presencial, que ha sido reforzada con cursos exclusivos para técnicos de formación *on line* impartidos por personal especializado de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).



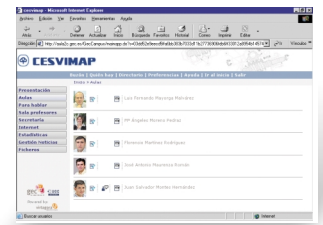
Metodología

El método pedagógico utilizado se engloba en la denominada formación guiada, basada en la interacción entre participante y tutor. El alumno trabaja con autonomía, gestionando su tiempo y construyendo su propio itinerario de aprendizaje, a través de las recomendaciones de los coordinadores. De esta forma, se favorece el trabajo cooperativo así como una atención directa y personalizada.



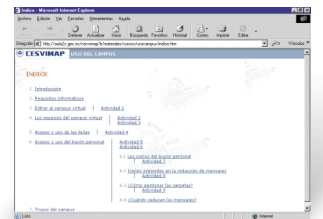
Materiales

Con este nombre se designa a toda la documentación gráfica y textual que se facilita a los alumnos en cada uno de los cursos que se imparten en el aula virtual. Estos materiales, cuya autoría corresponde a Cesvimap, han sido adaptados por profesionales especializados para ser utilizados desde un entorno virtual. Disponibles en todo momento, están adaptados para responder al modelo tecnológico antes citado.



Ayuda informática

Se descubre como un verdadero valor añadido para el alumno en los primeros contactos con el entorno virtual Aula2C. Bien a través de un número de teléfono, bien a través de una cuenta e-mail, se obtiene la ayuda necesaria para dar respuesta a las incidencias que los participantes pudieran tener durante su conexión con el aula virtual o, simplemente, consultar sobre los requisitos informáticos más idóneos.



Plataforma tecnológica

Gestión del Conocimiento, GEC, se creó en 1996 formando parte del Grupo UOC, y ha desarrollado tecnológicamente el entorno virtual Aula2C, dando cobertura a cuantas demandas metodológicas y organizativas se demandan desde Cesvimap. Su innovación constante en espacios virtuales junto con el equipo de especialistas en diversas áreas: consultores, comunicadores, pedagogos, ingenieros, diseñadores, etc., les ha hecho merecedores de los éxitos que les preceden y son el mejor aval para garantizar la continuidad, en el tiempo, de los entornos virtuales que han desarrollado para diferentes empresas, fundaciones y universidades.

