



¿Qué ofrecemos?

Dirigido a centros de educación, empresas del sector de la formación y a empresas que necesitan mejorar sus procesos de formación interno, nuestro servicio de e-Learning ofrece una plataforma ágil, inmediata y adaptada a sus necesidades. Nos avalan más de 10 años de experiencia trabajando con plataformas de docencia virtual y la colaboración del personal docente de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Incorporamos la vertiente pedagógica en la vertiente profesional para ofrecer una solución que permite gestionar un cambio flexible de formación presencial a la virtual o semi-presencial, con el objetivo de incrementar la calidad de la enseñanza.

Paralelamente, ofrecemos un servicio de consultoría pensado para guiarle durante el proceso de diseño, implantación y administración de su plataforma de e-Learning.

Razones para contratar e-Learning

- Nos avalan **más de 10 años de experiencia** trabajando con plataformas de docencia virtual para la UPC.
- Nuestro servicio de e-Learning está basado en **software libre Moodle**, lo que implica un **ahorro en costes de licencias**.
- Hemos desarrollado la plataforma Moodle **más grande de España** (50.000 estudiantes).
- Ofrecemos nuestra plataforma de e-Learning en modalidad de **servicio**, sin infraestructuras en el cliente.
- Ofrecemos la **máxima garantía de disponibilidad** en nuestro servicio (99,9% disponibilidad real en 2009).
- Apostamos por la **evolución continua**. Evolucionamos la plataforma tecnológica de acuerdo a las nuevas necesidades (movilización de aplicaciones, nuevas herramientas colaborativas 2.0, etc.).
- La evolución del servicio está liderada por **profesores universitarios**.
- Ofrecemos nuestro servicio de **consultoría tecnológica** para mejorar y optimizar las plataformas de docencia virtual de nuestros clientes gracias a nuestro conocimiento y experiencia.

Descripción del servicio

Nuestra propuesta contempla la instalación de la plataforma de e-Learning, basada en Moodle, o bien el ofrecimiento de nuestro servicio de e-Learning. También contempla la customización y personalización del servicio según la imagen corporativa y los requisitos del cliente, y la implementación del mismo con un curso tipo de la propia organización. Paralelamente, ofrecemos servicio de consultoría para guiar al cliente durante todo este proceso.

También se plantean sesiones formativas presenciales dirigidas a administradores de la plataforma y docentes. Adicionalmente, proponemos una sesión de asesoramiento, impartida por un profesor de la UPC para ilustrar cómo un docente hace uso de la plataforma para dar apoyo a sus asignaturas.

El valor UPC

Involucramos al personal docente de la Universidad Politécnica de Cataluña en los procesos de e-Learning a la vez que evolucionamos la plataforma tecnológica de acuerdo con las necesidades identificadas por éstos.

Referencias

- **Universidad Politécnica de Cataluña.** Atenea es el entorno virtual de docencia de la UPC, al que acceden cada día más de 50.000 estudiantes.
- **Departamento de Educación.** Colaboración de 3 años para el desarrollo de su entorno virtual de docencia, Ágora. Y una consultoría tecnológica para escalar Ágora hasta 700.000 estudiantes.
- **Universidad Complutense de Madrid.** Consultoría tecnológica para escalar su entorno virtual de docencia hasta 100.000 estudiantes.
- **Instituto de Estudios de la Salud de Cataluña.** Delta es el nombre de su entorno virtual de docencia e innovación. Mediante esta plataforma, el IES ofrece formación continua a más de 2.000 profesionales sanitarios.
- **Escuela de Administración Pública de Cataluña.** Aula Virtual es el nombre de su entorno virtual de docencia. Más de 4.000 funcionarios acceden a esta plataforma para su formación semi-presencial.
- **Gobierno de Andorra.** Consultoría de diseño, implantación del entorno virtual de docencia, y formación tecnológica para todo el sistema educativo andorrano.
- **Universidad de Barcelona.** Consultoría tecnológica para escalar su entorno virtual de docencia hasta 60.000 estudiantes.