

## ODILO gana el concurso público para la gestión de CIELO, la plataforma de préstamo digital de libros-e de la Universidad de Salamanca.

Odilo ha sido seleccionada para dar el servicio de préstamo digital y acceso a los libros electrónicos de la Universidad de Salamanca, logrando instalar la plataforma en un período récord de 3 semanas.

El reto de la Universidad de Salamanca de restituir el servicio de préstamo de libros-e a sus usuarios, tras la resolución del concurso público, en un tiempo récord de 3 semanas, se ha alcanzado gracias a la estrecha colaboración mantenida entre Odilo y la USAL. En un primer momento se ha conseguido poner a disposición de la comunidad universitaria más de 8000 títulos de contenido propio, incorporándose posteriormente cientos de obras de diferentes temáticas según las necesidades de cada disciplina. Actualmente, CIELO ofrece más de 11.000 libros electrónicos.

El proyecto de Odilo ha resultado ganador en un concurso público y abierto, en el que se han evaluado tanto los requisitos técnicos de la plataforma, como la amplia variedad de contenidos digitales ofertados y las apps disponibles para los diferentes dispositivos electrónicos, todo ello situado en un marco temporal de urgente necesidad y de compromiso con los usuarios. Se ha establecido un contrato inicial de dos años, prorrogable por otros dos.

La propuesta de ODILO incorpora nuevas mejoras, como la plataforma de lectura colaborativa, con la que profesores y estudiantes pueden comunicarse de forma directa y constante, utilizando todo tipo de contenidos digitales y promoviendo el intercambio de opiniones y conocimientos, lo que facilita la actividad docente, y estimula el desarrollo de las competencias sociales.

Otra innovación importante que ha experimentado CIELO, es la incorporación de la **App** de esta biblioteca digital, que está actualmente disponible para Windows, y que en breve se lanzará para Android y para IOS. Con esta App los usuarios de la USAL podrán acceder a los contenidos de la plataforma en cualquier momento y lugar. La lectura puede realizarse en línea o sin conexión a Internet, tanto desde ordenadores como desde dispositivos móviles, lo que facilita el uso de los contenidos digitales sin restricciones de conectividad.

La adjudicación de este nuevo proyecto a Odilo, viene a confirmar el reconocimiento y saber hacer de los expertos en la implantación, desarrollo y mantenimiento de bibliotecas digitales universitarias dentro del contexto tecnológico y de contenidos que requiere este sector, para lograr optimizar sus recursos y ser valorados por la comunidad universitaria.