



IDIOMAS

Español sin fronteras

MOOC

Más de tres mil estudiantes de todo el mundo participan en el primer curso de lengua española gratuito y on line de la USAL

ROCÍO BLÁZQUEZ

Fiel a su política de consolidarse como el referente internacional en la enseñanza del español, la Universidad de Salamanca (USAL) ha puesto en marcha el primer curso de Español gratuito on line a través de la plataforma Universia. Más de tres mil alumnos de todo el mundo participan en este primer MOOC (curso masivo, abierto y en línea, en sus siglas en inglés: Massive Open Online Course), que está dirigido en su despegue a estudiantes iniciales que quieren progresar, repasar contenidos o practicar junto a personas de todo el mundo, según sus responsables.

Español Salamanca A2 es el primer curso de enseñanza de nuestro idioma como lengua extranjera que se suma a la plataforma Miriada X, a través de Universia, gracias a la colaboración entre la Universidad de Salamanca y el Banco Santander.

La puesta en marcha de esta herramienta «vuelve a situar a la USAL como la institución de referencia en la enseñanza del español en todo el mundo» y el curso ha sido diseñado por el ELElab, el equipo de I+D+i

de enseñanza de español de Cursos Internacionales de la Universidad de Salamanca, junto con el Servicio de Producción e Innovación Digital de la USAL, que se ha encargado de la producción audiovisual y la realización de los contenidos docentes. Gracias a la compaginación de ambos equipos, se han desarrollado materiales audiovisuales de gran calidad que sirven de apoyo para las explicaciones de las diferentes materias que integran las clases.

Para lograr una mayor «conexión» de los alumnos con el idioma español, se ha creado una telecomedia que permitirá a los estudiantes familiarizarse con el español en clave de humor, tal y como ha explicado la profesora de Lengua Española de la institución académica salmantina, Noemí Domínguez.

Esta nueva herramienta formativa está pensada para aquellos que hayan comenzado recientemente a estudiar español y quieran progresar en su conocimiento, con independencia de edad, lengua materna, cultura y ubicación, ya que el nivel A2 del curso es el segundo escalón en el proceso de aprendizaje de una lengua.

De seguir las clases on line, en solo seis

semanas, los alumnos serán capaces de desenvolverse de manera eficaz en las situaciones más familiares de la vida cotidiana.

Para lograr este objetivo, los responsables de la herramienta didáctica han dividido el curso en seis módulos autónomos, pero relacionados entre sí. Los estudiantes contarán con vídeos y otros tipos de materiales didácticos, con los que se introducen los contenidos lingüísticos, y una miniserie original y divertida para observar el uso real de estos recursos.

También con foros

El aprendizaje conjuga tareas individuales con herramientas colaborativas, como foros o wikis dinamizados por profesores de la Universidad de Salamanca, y con actividades en las que los seguidores del curso podrán interactuar con el resto de compañeros.

Con este nuevo proyecto, se pretende no solo difundir la lengua española, sino también la calidad de la enseñanza de este idioma en la Universidad de Salamanca y sus Cursos Internacionales.

El equipo ELElab que ha creado este curso está formado por doctores y doctorandos de la Facultad de Filología de la Universidad de Salamanca, con la supervisión y apoyo de dos de sus profesores: Noemí Domínguez García, profesora titular del Departamento de Lengua Española, y Emilio Prieto de los Mozos, catedrático de Lingüística, han coordinado el equipo formado por Rebeca Delgado, Lorena Domínguez, Daniel Escandell, Gloria García, Maddalena Ghezzi, Alba Hernández, Sheila Lucas, Álvaro Recio y Carmela Tomé.

Desde el Servicio de Producción e Innovación Digital han colaborado con la realización de esta herramienta formativa más de 30 profesionales, entre diseñadores, técnicos, expertos en la creación de materiales educativos multimedia, actores, escenógrafos o directores de arte.

**EL CURSO
CONSTA DE SEIS
MÓDULOS
AUTÓNOMOS,
PERO
RELACIONADOS
ENTRE SÍ Y HAY
VIDEOS Y
OTROS
MATERIALES
DIDÁCTICOS**

