

**BANCO SANTANDER**

# Una apuesta por la educación

Impulsar el emprendimiento, la innovación y el conocimiento podría ser la máxima de muchos centros académicos y educativos. No obstante, es el propósito que persigue Banco Santander en su apuesta por la educación, el emprendimiento, la transformación digital y la igualdad de oportunidades para los jóvenes, en colaboración con las universidades.

Según el último informe elaborado por la fundación Varkey en colaboración con la Unesco, el Banco Santander es la empresa privada que más invierte en educación superior en el mundo. El pasado año 2016 se invirtieron 157 millones de euros, de los que se beneficiaron 1.200 universidades y centros de investigación de 21 países, entre los que se incluye la Universidad de Zaragoza.

Esta colaboración entre el banco y la universidad zaragozana comenzó en el año 1998 a través de Santander Universidades, con una serie de objetivos bien definidos orientados a elevar la oferta y el nivel de servicios culturales y académicos de esta institución académica, que este año conmemora su 475 aniversario. Entre ellos destaca el desarrollo de nuevos proyectos y programas que contribuyan a la excelencia en su actividad docente e investigadora, promover la transferencia de los resultados de investigación, mejorar la eficiencia de su gestión económica, facilitar el acceso a programas de formación continuada y reforzar su proyección internacional.

Para el logro de dichos objetivos, son muchos los proyectos académicos en los que el Banco Santander participa, entre los que destaca la Cátedra Santander Universidad de Zaragoza, el programa de Doctorado Banco



El Museo de Ciencias Naturales es uno de los muchos proyectos en los que Banco Santander ha colaborado con la Universidad. O.DUCH

Santander Universidad de Zaragoza, las Becas Iberoamérica para estudiantes de grado, las Becas Santander de prácticas en pymes y el apoyo al Campus Ibero. De hecho, el pasado mes de junio, seis participantes del citado programa de Doctorado compartieron con los medios su experiencia y lo que supone profesional y personalmente la formación que reciben en el campus aragonés. Medio ambiente, nanotecnología médica o exclusión

social fueron algunos de los ámbitos en los que lo que desarrollaron sus trabajos, dando a su vez buena prueba de la diversidad de campos de investigación en los que trabaja la universidad.

## INTERÉS POR LA DIVULGACIÓN

Al respaldo y fomento de los proyectos educativos y de investigación se suma el apoyo del banco a otras iniciativas relacionadas con el ámbito académico. Una de ellas es la Oficina de Proyectos

Europeos, unidad dependiente de la universidad que nació con el objetivo de fomentar la participación de sus investigadores en proyectos europeos de I+D.

La puesta en marcha y ejecución del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza ha sido otro de los proyectos en los que esta entidad bancaria ha colaborado, haciendo de nuevo una importante apuesta por la divulgación y la importancia del conocimiento

dentro de la universidad. Este espacio, que se inauguró a finales del año 2015, nació con el propósito de investigar, conservar, incrementar y divulgar el patrimonio relativo a las Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, convirtiéndolo al campus aragonés en la primera universidad con un espacio como éste.

Con todas estas iniciativas, Banco Santander reafirma su misión de contribuir al progreso de las personas, las empresas y, por tanto, de la sociedad.

## Los programas de colaboración, al detalle

### CÁTEDRA

La cátedra Santander Universidad de Zaragoza fomenta actividades de formación, desarrollo e investigación en el ámbito de la innovación y de las nuevas tecnologías, entre otras áreas de estudio. Cada año la cátedra celebra también los Premios Santander, con el objetivo de distinguir las actuaciones destinadas a la renovación pedagógica y reconociendo resultados destacados en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación en la innovación docente, mejorando de este modo la calidad de la educación.

### DOCTORADO

El objetivo de este programa de carácter internacional es la formación doctoral en la Universidad de Zaragoza del profesorado procedente de las universidades latinoamericanas con las que el banco colabora. Se trata así de un proyecto que contribuye a la investigación al tiempo que refuerza las redes de cooperación. Desde la entidad destacan que es una apuesta por el talento, que en sus 16 años de trayectoria ha formado a 175 investigadores, de los cuales 85 ya se han doctorado y otros 60 continúan en formación.

### BECAS IBEROAMÉRICA

Este programa de movilidad busca promover el intercambio de estudiantes de universidades españolas en centros iberoamericanos asociados también con el Banco Santander. Chile, Puerto Rico, Uruguay, Argentina, Brasil, Colombia, México, Perú y Portugal son los países de destino de estas becas de carácter semestral, de las que se beneficiaron un total de 933 alumnos en la pasada edición. Con estas estancias se contribuye al desarrollo y consolidación de un Espacio Iberoamericano de Conocimiento.

### BECAS DE PRÁCTICAS

Conectar a los estudiantes con el tejido empresarial de la región es el objetivo de este proyecto, del que se benefician anualmente unos 5000 alumnos de todas las universidades españolas adscritas al programa. Con la realización de prácticas profesionales en empresas autónomas, microempresas y pymes, los estudiantes complementan su formación académica y conocen de primera mano la realidad del ámbito profesional, además de ampliar sus conocimientos y mejorar su inserción en el mundo laboral.

### CAMPUS IBERUS

En enero de 2016, Santander firmó un acuerdo con la universidad para crear equipos punteros en I+D+i en el Campus de Excelencia Internacional del Valle del Ebro, también conocido como Campus Iberus, y que cuenta con la participación de las universidades de Zaragoza, Lérida, La Rioja y Pública de Navarra. Entre sus ámbitos de especialización se encuentran la energía sostenible, la alimentación y la nutrición, la conservación del patrimonio cultural y las tecnologías para la salud del ciudadano.