



# Hincando los codos en las Antípodas

## La Usal ofrece becas de intercambio con universidades de Australia y Nueva Zelanda

:: RICARDO RÁBADE / WORD

**SALAMANCA.** La proyección internacional de la Universidad de Salamanca alumbra nuevos mercados cada vez más remotos. A los tradicionales destinos para el envío de estudiantes, como Iberoamérica y buena parte del viejo continente europeo, se suman nuevos enclaves que, a pesar de las incomodidades que acarrea la distancia, también avivan la curiosidad y la osadía de estudiantes que anhelan encarnar nuevas y enriquecedoras experiencias vitales y académicas en países situados en el otro extremo del globo terráqueo.

El Vicerrectorado de Internacionalización cerró ayer el plazo de la convocatoria extraordinaria abierta el pasado 6 de marzo, que contempla la aportación de becas de intercambio con universidades extranjeras. Dentro del amplio abanico de tentadores opciones que se ofrecen al estudiante que sueña con completar su formación con periplos académicos en destinos foráneos, sobresalen especialmente las once becas de intercambio previstas con universidades de Australia y de Nueva Zelanda.

En el caso de Australia, la Usal ofrece, por un lado, siete becas de



Estudiantes universitarios conversan en los pasillos de una facultad universitaria. :: ALMEIDA

intercambio con la Universidad de Melbourne, tanto para todo el curso 2014-2015 como por un semestre, en las áreas de Arquitectura, Artes, Economía y Comercio, Ingenierías, Recursos Naturales y Medioambientales, Ciencias de la Salud, Mú-

sica, Veterinaria y Artes. Además, se ofrecen otras dos becas de intercambio con la Universidad de Queensland, preferentemente para alumnos de Filología Inglesa.

En el caso de Nueva Zelanda, se adjudicarán dos becas de intercam-

bio con la Universidad de Auckland. Para los alumnos que no quieran desplazarse a estos confines, hay otras opciones de intercambio con becas para cursar estancias en universidades de Japón, Corea del Sur, Brasil, Canadá, Estados Unidos y México.