




USCS PELO MUNDO

Universidade de Deusto, intercâmbio interessante

Estudantes de Direito, Educação, Esportes e de vários cursos de Engenharia podem candidatar-se a intercâmbio de um semestre na Universidade de Deusto, na Espanha. A instituição está situada em Bilbao, no País Basco (norte do país): trata-se de cidade com 346 mil habitantes e mais de um milhão em sua região metropolitana. Candidatos devem ter domínio escrito e falado de espanhol. 



Na Croácia, oportunidade em Rijeka



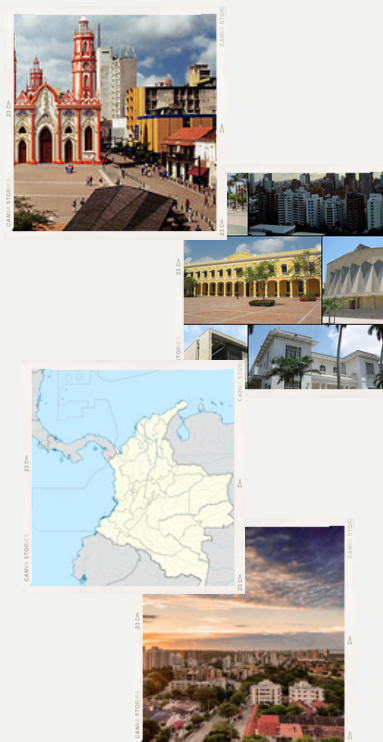
A Universidade de Rijeka, no litoral norte da Croácia, oferece cursos de Graduação de Computação, Economia, Enfermagem, Engenharias, Gestão, Informática e Medicina. Cursos de Mestrado e Doutorado são oferecidos nas mesmas áreas do conhecimento. Estudantes da USCS interessados em candidatar-se a um semestre de intercâmbio precisam ter domínio oral e escrito de inglês. Rijeka é uma cidade de 144 mil habitantes.



Em Barranquilla, parceria com cursos diversificados



A Universidad del Atlántico, na Colômbia, possui convênio com a USCS e oferece, dentre outros, cursos de Graduação de Arquitetura, Educação, Economia, Engenharias, Direito, Nutrição. A instituição está localizada na cidade de Barranquilla, com cerca de dois milhões de habitantes e uma das maiores aglomerações urbanas colombianas. Localiza-se no norte do país e tem acesso ao Mar das Caraíbas. Aos candidatos a intercâmbio pede-se domínio escrito e falado da língua espanhola.



Leiria, muitas opções em Portugal

O Instituto Politécnico de Leiria oferece, na Graduação, cursos de Administração Pública, Biotecnologia, Ciências da Informática em Saúde, Comunicação e Mídia, Contabilidade & Finanças, Design (diversas ramificações), Desporto e Bem-Estar, Dietética e Nutrição, Educação, Enfermagem, Engenharias (diversas ramificações), Fisioterapia, Gestão e Marketing. Leiria é uma cidade portuguesa que possui 60 mil habitantes na área urbana e 128 mil, no município. Possui uma faixa costeira a ocidente, que a liga ao Oceano Atlântico.

