



▶ 6 Octubre, 2016

La Fundación Sando impulsa becas de movilidad de estudiantes universitarios

C. E.
SEVILLA

▶ Las Universidades de Sevilla y Málaga han suscrito un convenio de colaboración con la Fundación Sando que prevé una dotación de cuatro becas, dos para cada institución académica, para la movilidad internacional de estudiantes.

Los beneficiarios podrán disfrutar de una beca de formación en la Universidad Abdelmalek Essaadi de Marruecos durante seis meses. En este periodo, los estudiantes compaginarán las clases con unas prácticas profesionales durante tres meses en una empresa del Grupo Sando dedicada a la gestión de resi-

duos urbanos con sede en la ciudad de Tánger.

A la convocatoria pueden concurrir alumnos especializados en ese sector, por lo que se buscan estudiantes que cursen estudios de grado y máster relacionados con Física, Química, Arquitectura, Ingeniería de los Materiales o Ciencias Ambientales, entre

otras. Las líneas prioritarias del convenio se centran en promover la movilidad y las prácticas de los alumnos en empresas. De este modo, las universidades promotoras del Campus de Excelencia siguen apostando por conseguir una posición internacional de referencia, mientras se fomentan las iniciativas para



NOVIEMBRE
Es la fecha en la que se decidirá la adjudicación de las becas, cuya convocatoria permanecerá abierta un mes.

el empleo y el emprendimiento en los polos de excelencia de Andalucía Tech. Por su parte, la Fundación Sando, que ha aportado al programa 15.000 euros, se beneficiará del talento y la formación de los estudiantes. La convocatoria se mantendrá abierta un mes para recibir las solicitudes de los interesados. El próximo noviembre está prevista una reunión para decidir la concesión de las becas que se podrán disfrutar a partir de enero de 2017. ■

Sando ofrece dos becas a universitarios para estudiar y trabajar en Marruecos

■ ■ SUR

MÁLAGA. La Fundación Sando ha firmado un convenio de colaboración con la Universidad de Málaga para poner en marcha un programa de movilidad que permitirá que dos alumnos de la UMA estudien en Tetuán y trabajen en la sede de la empresa en Tánger. Este mismo convenio se ha firmado con la Universidad de Sevilla.

Los alumnos seleccionados disfrutarán de una beca de formación en la Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán durante seis meses. En este periodo, los estudiantes compaginarán las clases con unas prácticas profesionales durante tres meses en una empresa del grupo Sando dedicada a la gestión de residuos urbanos con sede en la ciudad de Tánger.

A la convocatoria pueden concurrir alumnos especializados en ese sector, por lo que se buscan estudiantes que cursen estudios de grado y máster relacionados con Física, Química, Arquitectura, Ingeniería de los Materiales o Ciencias Ambientales, entre otras.

Las líneas prioritarias del convenio se centran en promover la movilidad y las prácticas de los alumnos en empresas. De este modo, las universidades promotoras del Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech siguen apostando por conseguir una posición internacional de referencia, mientras se fomentan las iniciativas para el empleo y el emprendimiento en los polos de excelencia del campus. Por su parte, la Fundación Sando, que ha aportado al programa 15.000 euros -7.500 euros por cada universidad-, se beneficiará del talento y la formación de los estudiantes de Málaga y Sevilla.

La convocatoria se mantendrá abierta durante un mes para recibir las solicitudes de los interesados. La comisión se reunirá el próximo mes de noviembre para, posteriormente, conceder definitivamente las becas que se podrán disfrutar a partir de enero de 2017.

ANDALUCÍA.-Andalucía Tech y Fundación Sando lanzan un programa de movilidad internacional para estudiantes

Los becados compaginarán sus estudios en la Universidad Abdelmalek Essaadi de Marruecos con prácticas en la sede de Sando en Tánger

SEVILLA, 5 Oct. (EUROPA PRESS) -

Las universidades de Sevilla (US) y Málaga (UMA) han firmado un convenio de colaboración con la Fundación Sando por el que se otorgan cuatro becas, dos para cada institución académica, para la movilidad internacional de estudiantes.

Los alumnos seleccionados disfrutarán de una beca de formación en la Universidad Abdelmalek Essaadi de Marruecos durante seis meses. En este periodo, los estudiantes compaginarán las clases con unas prácticas profesionales durante tres meses en una empresa del grupo Sando dedicada a la gestión de residuos urbanos con sede en la ciudad de Tánger.

A la convocatoria pueden concurrir alumnos especializados en ese sector, por lo que se buscan estudiantes que cursen estudios de Grado y Máster relacionados con Física, Química, Arquitectura, Ingeniería de los Materiales o Ciencias Ambientales, entre otras.

Las líneas prioritarias del convenio se centran en promover la movilidad y las prácticas de los alumnos en empresas. De este modo, las universidades promotoras del Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech siguen apostando por conseguir una posición internacional de referencia, mientras se fomentan las iniciativas para el empleo y el emprendimiento en los polos de excelencia del campus. Por su parte, la Fundación Sando, que ha aportado al programa 15.000 euros --7.500 euros por cada universidad--, se beneficiará del talento y la formación de los estudiantes de la US y la UMA.

Esta iniciativa se encuadra dentro de los fines de la Fundación Sando, una organización sin ánimo de lucro dedicada principalmente a organizar, apoyar y colaborar en proyectos relacionados con la prevención de riesgos laborales, la integración laboral y sociocultural de colectivos con dificultades de inserción, la divulgación de la cultura y el deporte o la investigación.

La convocatoria se mantendrá abierta durante un mes para recibir las solicitudes de los interesados. La comisión se reunirá el próximo mes de noviembre para, posteriormente, conceder definitivamente las becas que se podrán disfrutar a partir de enero de 2017. En todo momento, el alumno contará con un tutor en la empresa de Sando y un tutor académico de su universidad de origen.

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.