



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad de Ciencias
Económicas y
Empresariales

XIV Olimpiada Solidaria de Estudio "Estoy donde puedo ayudar"

08/11/2017

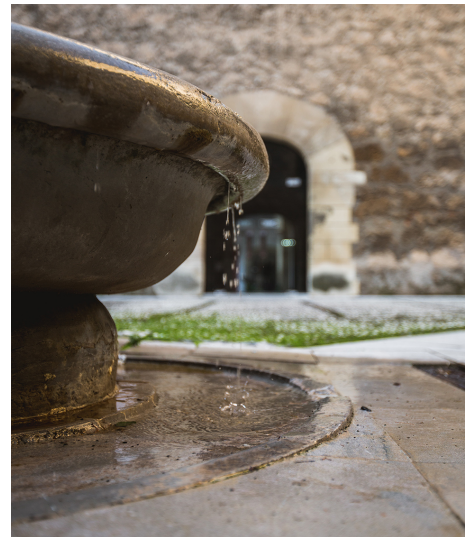
Novedades

“Estoy donde puedo ayudar” Este es el lema de la XIV Olimpiada Solidaria de Estudio, a la que por cuarto año consecutivo, la Biblioteca Universitaria de Granada se vuelve a sumar. Este es un proyecto organizado en España por Coopera ONGD ,Cooperación Internacional ONG y ACTEC. El fin de esta Olimpiada es recaudar fondos mediante el esfuerzo de los estudiantes.

Este año, 15 países para intentar reunir las horas/euros necesarios para los proyectos de cooperación seleccionados, así como sensibilizar a miles de jóvenes sobre el problema de la falta de acceso a la educación en países en desarrollo. La Olimpiada Solidaria tendrá una duración de un mes, comenzará el día 5 de noviembre y finalizará el día 5 de diciembre de 2017.

En esta edición, nuestros estudiantes apoyaran el proyecto ‘WATOTO VUELVE A LA ESCUELA’, un programa de reinserción educativa para menores víctimas de la guerra en la R.D. del Congo. Entre estos niños encontramos a niñas y niños ex-soldado o desmilitarizados, niños que han sido víctimas de ataques o secuestros y que han sufrido todo tipo de abusos y violencia física y psicológica.

¿Ante esta cruda realidad, te vas a quedar impasible? La forma de colaborar es muy fácil, sólo debes registrarte en el mostrador de préstamo de la biblioteca donde acudas a estudiar. El personal de la misma anotará tus horas de estudio y éstas se convertirán en euros.



<http://fccee.ugr.es/>

¿Estás donde puedes ayudar? Para más información:

sl.ugr.es/OSE_2017

LINK: <https://youtu.be/dUckDKJkjc> -> <https://youtu.be/dUckDKJkjc>

Dossier informativo: sl.ugr.es/Dossier_Informativo_OSE

Tags de esta página

LINK: biblioteca -> /static/RelatedInformation/*/elementos/biblioteca ,

LINK: olimpiada solidaria ->

/static/RelatedInformation/*/elementos/olimpiada%20solidaria ,

LINK: Watoto -> /static/RelatedInformation/*/elementos/Watoto