



NOTA DE PRENSA

El G-9 de Universidades falla su premio a la mejor tesis doctoral en Cooperación para el Desarrollo

- La tesis titulada “Technologies for Freedom: una aproximación a los proyectos de cooperación de corte tecnológico desde el Enfoque de Capacidades”, de Álvaro Fernández-Baldor Martínez, ganadora de la III edición del Premio.

Pamplona, 1 de junio de 2015

El Comité Evaluador del III Premio “Tesis Doctorales en Cooperación para el Desarrollo” del Grupo 9 de Universidades (G-9) ha dictaminado que la tesis merecedora del premio sea “Technologies for Freedom: una aproximación a los proyectos de cooperación de corte tecnológico desde el Enfoque de Capacidades”, elaborada por el Dr. Álvaro Fernández-Baldor Martínez.

El Comité Evaluador ha destacado la calidad científica del trabajo, avalada por la calificación obtenida, sobresaliente cum laude, y su publicación en diversas revistas y editoriales de impacto.

La tesis ganadora, seleccionada de entre un total de 10 trabajos presentados, realiza “una reflexión relevante en la medida en que relaciona tecnología y desarrollo humano a través de un enfoque novedoso”. Así, entiende el desarrollo como “un proceso de expansión de las capacidades de las personas y no sólo en términos de mejora económica”. Además, contempla “el papel transformador que juega la tecnología en las relaciones de poder existentes, también a nivel de género, en el acceso, propiedad y uso de la misma”. Todos estos aspectos son “de gran relevancia en el desarrollo social de las poblaciones objeto de los estudios y rara vez tenidos en cuenta en los proyectos con fines tecnológicos”.

Asimismo, en opinión del Comité Evaluador “este trabajo aporta herramientas que permitirán mejorar la formulación de los proyectos de Cooperación Universitaria al Desarrollo en el ámbito tecnológico, por lo que tendrá impacto en el futuro de la cooperación internacional”.

CURRICULUM DEL AUTOR

Álvaro Fernández-Baldor Martínez, ganador de la III edición del Premio, es doctor en Economía Agroalimentaria y Medio Ambiente, con Premio Extraordinario, por la Universitat de Politècnica de Valencia (2013), donde trabaja actualmente como técnico superior en el Área de Cooperación al Desarrollo.





Nacido en 1979, en Santander, es ingeniero técnico industrial por la Universidad de Cantabria (2001), ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad del País Vasco (2005) y posee un máster en Desarrollo Rural por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul de Brasil (2007).

Ha sido becario del programa Erasmus (Universitat degli Studi Roma III, Italia, curso 2000/2001), becario Sicue-Séneca (Universidad de Cantabria, curso 2003/2004) y becario de la Unión Europea (Erasmus Mundus Action II), realizando una estancia en Kenia (2014).

Ha sido profesor responsable de una asignatura en el Máster en Políticas y Procesos de Desarrollo y profesor colaborador en el Máster Universitario de Cooperación al Desarrollo de la Universitat Politècnica de Valencia.

Autor de diversos artículos, ha impartido numerosos cursos y seminarios relacionados con la Cooperación para el Desarrollo y la gestión universitaria.

COMITÉ EVALUADOR

El Comité Evaluador de esta III edición ha estado constituido por profesorado doctor de cada una de las universidades del Grupo: Dr. Jesús Vela Rodrigo (Universidad de Zaragoza, universidad coordinadora de esta edición), que ha actuado como presidente del Comité Evaluador, Dr. Carlos Rodríguez Hoyos (Universidad de Cantabria), Dr. Gerardo Fernández Juárez (Universidad de Castilla-La Mancha), Dra. J. Inmaculada Sánchez Casado (Universidad de Extremadura), Dr. Antonio Aguiló Pons (Universitat de les Illes Balears), Dr. Fernando Antoñanzas Villar (Universidad de La Rioja), Dr. Alberto Fernández Costales (Universidad de Oviedo), Dra. Miren Zuria Olo Gorriti (Universidad Pública de Navarra) y la Dra. Amaia Arrinda Sanzberro (Universidad del País Vasco).

PREMIO TESIS DOCTORALES EN COOPERACIÓN

El objetivo de la convocatoria ha sido premiar la mejor tesis doctoral sobre temas de Desarrollo Humano Sostenible, Educación para el Desarrollo y Cooperación Universitaria al Desarrollo, defendida entre el 1 de enero de 2013 y el 31 de diciembre de 2014, en cualquiera de las universidades públicas españolas.

A través de este premio, se pretende potenciar, con vocación de continuidad en el tiempo, utilidad técnica y aplicación práctica, la investigación para y sobre el desarrollo en el marco de los programas de doctorado de las universidades públicas, así como la realización de tesis que puedan dar lugar a líneas de investigación.

El premio consistirá en la publicación de la tesis ganadora en formato digital con número de registro ISBN y su difusión en la red de universidades del G-9 junto a otras redes asociadas. Asimismo, el ganador recibirá un diploma acreditativo y un premio tecnológico, valorado en 500 euros.





La entrega del premio tendrá lugar en el marco de la próxima reunión de la Asamblea General de Rectores del G-9, que se celebrará el 2 de julio en la Universidad de La Rioja.

GRUPO 9 DE UNIVERSIDADES

El G-9 de Universidades, asociación constituida en 1997, está integrada por las universidades públicas que son las únicas universidades públicas en sus respectivas comunidades autónomas: Univ. de Cantabria, Univ. de Castilla-La Mancha, Univ. de Extremadura, Univ. de les Illes Balears, Univ. de La Rioja, Univ. de Oviedo, Univ. del País Vasco, Univ. Pública de Navarra y Univ. de Zaragoza.

--
Grupo 9 de Universidades (G-9)
Secretaría General
Campus de Arrosadia
31006-Pamplona

Tfnos: 948 16 80 39 / 948 16 95 92
E-mail: grupo9@uni-g9.net
Web: <http://www.uni-g9.net>
Twitter: @uni_g9

