Colegiales ganan prestigioso Premio Abertis

[1]

Enviado por Yaihara Fortis Santiago [2] el 1 mayo 2015 - 12:07pm







En primer fila, las ganadoras del Segundo certamen Cátedra Abertis y sus familiares, junto al Director de la Cátedra, la Presidenta Interina UPR, el comité evaluador, los profesores consejeros de las ganadoras e invitados especiales

Dos egresadas del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fueron las ganadoras del Segundo Certamen de la Cátedra Abertis en Puerto Rico, distinción que otorga esa entidad como reconocimiento a los mejores trabajos de investigación en la disciplina de la infraestructura de transporte.

La doctora Erika Cristina Jaramillo Giraldo, galardonada en la categoría doctoral con su investigación *Methodology to Incorporate Highway Safety into Planning using Generalized Linear Mixed Models*, recibió una dádiva de \$ 13 mil.

En la categoría de maestría, la distinción recayó sobre la ingeniera Natalia I. Vázquez Rivera, a quien se le otorgó \$ 5 mil por su proyecto *Statistical Optimization of Pervious Concrete Pavement Containing Fly Ash and Engineered Iron Oxide Nanoparticles for Runoff Quality and Quantity Controls*.

Así lo dio a conocer el doctor Benjamín Colucci, director de la Cátedra Abertis en Puerto Rico y catedrático de INCI del RUM.

"Este premio provee un incentivo a la futura generación de profesionales para realizar trabajos de investigación que tienen el potencial de impactar la manera y forma de administrar la infraestructura de transporte del país conforme a un desarrollo sustentable que redunde en una mejor calidad de vida a los presentes y futuros usuarios del sistema", manifestó.

La Cátedra Abertis de Gestión de Infraestructuras de Transporte fue creada por la Fundación Abertis con el objetivo de fomentar el estudio e investigación sobre la participación del sector privado en el crecimiento económico y social derivado de la gestión de infraestructura.

"Los proyectos de la doctora Jaramillo y la ingeniera Vázquez son ejemplos de investigaciones que contribuyen en adelantar la misión y visión de la Fundación Abertis en la gestión de infraestructura del transporte y ramas afines", agregó Colucci, quien también es portavoz de la Década de Acción para la Seguridad Vial en Puerto Rico.

La premiación, que tuvo lugar en la Administración Central de la Universidad de Puerto Rico (UPR), aspira a promover la creatividad en vías de buscar soluciones que se puedan aplicar a problemas existentes.

"Es encomiable el compromiso y la responsabilidad social corporativa del Grupo Abertis con el medio ambiente y el desarrollo social de los países donde tienen presencia; igual aplaudimos el compromiso con los nuevos talentos, con los estudiantes que ven premiada la dedicación y el trabajo, herramientas que son garantías de éxito", indicó la doctora Delia Camacho, vicepresidenta de Asuntos Académicos la UPR, durante esa actividad, en funciones de presidenta interina de la UPR.

Coincidió con ella, Gonzalo Alcalde, principal oficial ejecutivo de Metropistas, quien además destacó la importancia de la colaboración entre la universidad y la Fundación.

"Felicito a las ganadores de la Cátedra Abertis en las categorías de maestría y doctoral, que al tomar como referencia la misión, visión y valores de nuestro grupo, han contribuido a la investigación, desarrollo e innovación que repercutirán en las grandes obras en el territorio y las personas. Esto demuestra que la Universidad de Puerto Rico es la principal institución generadora de conocimiento en el país, y la mejor opción para adelantar la enseñanza y el aprendizaje y así fortalecer su capacidad de formar profesionales y conocimientos competitivos para el desarrollo que Puerto Rico necesita", indicó Alcalde, quien fue parte del comité evaluador.

Las ganadoras representarán a Puerto Rico al competir por el premio Abertis Internacional con los ganadores de las Cátedras Abertis de los países de España, Francia, Chile y Brasil. El evento se llevará el 28 de mayo de 2015 en Barcelona, España.

El año pasado, cuando se instituyó por primera vez el certamen, también resultaron ganadores dos egresados del RUM: el doctor Luis E. Zapata Orduz, quien se impuso a nivel doctoral; y la ingeniera Yeritza Pérez Pérez, premiada en la categoría de maestría.

Para información adicional sobre la red internacional de Cátedra Abertis de Gestión de Infraestructuras del Transporte puede acceder al enlacewww.catedrasabertis.com [3].

Este artículo fue circulado por Prensa RUM el 29 de Abril del 2015.

Tags:

- <u>RUM</u> [4]
- INCI [5]
- UPRM [6]
- UPR [7]
- Cátedra Abertis [8]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/colegiales-ganan-prestigioso-premio-abertis?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/colegiales-ganan-prestigioso-premio-abertis?language=es [2] https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es [3] https://www.catedrasabertis.com/ [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/inci?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/uprm?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/catedra-abertis?language=es