Fomentan la incursión de mujeres en la computación

Enviado el 12 febrero 2014 - 12:10pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital [2]

Fuente Original:

Némesis Mora

Por:



De izquierda a derecha: la doctora Ivelisse Rubio (UPR-RP); el doctor Agustín Rullán, decano de Ingeniería del RUM; el doctor Lucas Avilés, rector interino de RUM; la doctora Nayda Santiago (RUM); Gletzinalin Maysonet, graduada de estudios en Ciencias de

Debido a la ausencia de mujeres destacadas en el campo de la computación en las universidades del País, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) tomó la iniciativa de aumentar el espacio de féminas en este sector por medio de conferencias y paneles dirigidos a jóvenes de escuela superior y estudiantes universitarias.

Para poder llegar a esta población, el rector interino del RUM, el doctor Lucas Avilés Rodríguez, así como el decano de Ingeniería del RUM, Agustín Rullán; la doctora Nayda Santiago, del RUM; la doctora Ivelisse Rubio, de la UPR en Río Piedras y Gletzinalin Maysonet, de Rock Solid Technologies, coincidieron en formular la Primera Conferencia del Caribe de Mujeres en la Computación (CCWiC 2014).

Para el decano interino del RUM es muy importante que las féminas se interesen en la computación debido a que sólo un 1% de las mujeres hispanas eligen dicha profesión.

Esta actividad, que se llevará a cabo en el Hotel Courtyard Marriott en Aguadilla el 26 y 27 de febrero, servirá para promover la diversidad y motivar a las estudiantes con charlas impartidas por mujeres experimentadas en dicho campo.

A pesar de la poca representatividad femenina en el campo, los panelistas aseguraron que las oportunidades de empleo en esta carrera son amplias. Además, manifestaron que las compañías profesionales en Puerto Rico se acercan constantemente al RUM en busca de estudiantes

expertos en computación.

La CCWiC 2014 forma parte del Consorcio de Celebraciones Regionales de la Conferencia Nacional Celebración de Mujeres en Computación Grace Hopper. De acuerdo con la doctora Santiago, la Celebración de Grace Hopper de 2013 atrajo a cerca de cinco mil asistentes de 53 países.

La CCWiC 2014 es auspiciada por el Colegio de Ingeniería y el Laboratorio de Computadoras y Redes del RUM; el Colegio de Computación de Georgia Tech University, Microsoft Research Connections, la Alianza de Instituciones Hispanas en Computación (CAHSI), Texas Instruments, el Fideicomiso de Ciencia y Tecnología de Puerto Rico, Google, MIT Linclon Laboratory, ACM's Women in Computing, Rock Solid Technologies, Medtronic y Travelers.

Para más información sobre el registro para la CCWiC, visite este enlace [3].

Tags:

- CAHSI [4]
- CCWiC [5]
- RUM [6]
- UPR [7]
- ciencias de cómputos [8]
- Borinqueña [9]

Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [10]
- Subgraduados [11]
- Graduates [12]
- Postdocs [13]
- Facultad [14]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomentan-la-incursion-de-mujeres-en-la-computacion?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomentan-la-incursion-de-mujeres-en-la-computacion?language=en [2] http://dialogodigital.com/index.php/Fomentan-la-incursion-de-mujeres-en-la-computacion.html#.UvucMbQz2iw [3] http://ece.uprm.edu/ccwic/ [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/cahsi?language=en [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/ccwic?language=en [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=en [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencias-de-computos?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena?language=en [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en [14]