

RUM recibe donativo de Harris para reabrir importante Laboratorio de Ingeniería ^[1]

Enviado el 16 marzo 2019 - 8:32pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Prensa RUM ^[2]

Fuente Original:

Dra. Mariam Ludim Rosa Vélez

Por:



Funcionarios del RUM y Harris inauguran el Laboratorio.

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y *Harris Corporation*

para poner en función la instalación, que se vio seriamente afectada por el huracán María.

Esta aportación valida la importancia de desarrollar y mantener vínculos cercanos entre la academia y la industria, indicó la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini.

"Estamos muy agradecidos por la contribución de *Harris* que nos ayudó a remodelar este espacio tan necesario para que nuestros estudiantes puedan tener más o

Se trata de un centro bien especializado que ha promovido al menos 50 tesis de maestría.

"Este es un proyecto con el que se corona el esfuerzo y la colaboración que hemos venido desarrollando con *Harris Corporation*. El laboratorio estaba cerrado desde el 2017, por el impacto del huracán, y gracias a esta aportación volvemos a abrir sus puertas para el apoyo de las actividades de investigación y para beneficio de los estudiantes", indicó el doctor Manuel Jiménez del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras, quien junto a Ellen Ríos de

Acarón, sometió la propuesta a la organización.

Jiménez enfatizó que RASP es un laboratorio único en la isla.

"Aquí desarrollamos algoritmos y técnicas eficientes para la implementación rápida de estrategias de procesamiento de señales y *embedded systems* en plataformas reconfigurables de *hardware*. Hemos estado trabajando ya por casi 20 años en esta área y entendemos que es la única instalación de este tipo que existe en todo Puerto Rico", expresó.

La relación entre *Harris Corporation* y el RUM tiene casi una década de trayectoria en la que la empresa ha reclutado decenas de estudiantes y ha contribuido con la institución.

"Hemos estado en colaboración con el Recinto desde el 2010 y es una alianza robusta, no tan solo desde el punto de vista tecnológico, sino además por los alumnos que se educan en esta Universidad y sus egresados que son parte importante de nuestra empresa", manifestó Erik Arvesen, vicepresidente de *Harris*.

Coincidió la ingeniera Esther Betancourt, directora *senior* de Ingeniería en la empresa y egresada del Colegio.

"Estamos aquí por el talento que tienen los estudiantes que se gradúan de aquí. Todos los colegiales que hemos reclutado han sido muy exitosos y algunos de nosotros estamos en puestos ejecutivos a través de los Estados Unidos", expresó.

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [3]
- [Subgraduados](#) [4]
- [Graduates](#) [5]
- [Postdocs](#) [6]
- [Facultad](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/rum-recibe-donativo-de-harris-para-reabrir-importante-laboratorio-de-ingenieria?page=9>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/rum-recibe-donativo-de-harris-para-reabrir-importante-laboratorio-de-ingenieria> [2] <http://uprm.edu> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>