

# **Mujeres se benefician de becas en ciencias y tecnología** <sup>[1]</sup>

Enviado el 30 octubre 2014 - 10:09am

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

ELNUEVODIA.COM

## **Por:**



Las estudiantes que recibirán la beca participaron de un proceso de entrevistas y entregaron un ensayo que formó parte de los requisitos de selección. (Suministrada)

La Universidad del Este (UNE) presentó ayer a las 46 jóvenes estudiantes que fueron seleccionadas para recibir las becas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics). Estas becas se otorgan a través de una contribución de \$60,000 de parte de AT&T, dirigida a proveer becas a mujeres hispanas matriculadas en programas de ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas de la Universidad del Este.

Con este donativo, AT&T sella su compromiso por segunda ocasión a favor de la educación de la mujer, ya que el año pasado la empresa hizo un donativo de \$50,000 con el mismo fin, el cual pudo beneficiar a 35 estudiantes de la Universidad del Este. La suma total en becas en ciencias y tecnología para mujeres ya alcanzan una aportación de \$110,000.

“Nuestro compromiso con esta iniciativa y aportación es brindar un beneficio económico, que promueva el desarrollo integral de la mujer hispana en los programas que se perfilan como la demanda del futuro. A su vez, este proyecto exige a las estudiantes seleccionadas un desempeño de excelencia. Nos sentimos sumamente orgullosos por la selección de estas 46 jóvenes que han demostrado su liderazgo para alcanzar su sueño y agradecemos a AT&T su aportación y compromiso con la educación universitaria”, señaló el rector de la UNE, Alberto Maldonado Ruiz.

Por su parte, el doctor José F. Méndez, presidente del Sistema Universitario Ana G. Méndez, añadió: “El donativo de 60 mil dólares que hoy AT&T destina para becas a estas estudiantes, futuras investigadoras y científicas, es una muestra de confianza a la excelencia académica que distingue el programa “STEM” de la Universidad del Este, una de las instituciones del Sistema Universitario Ana G. Méndez”.

Las estudiantes que recibirán la beca participaron de un proceso de entrevistas y entregaron un ensayo que formó parte de los requisitos de selección. Las jóvenes están matriculadas en las siguientes concentraciones: Ciencias Naturales, Ciencias Naturales aliadas a la Salud, Microbiología, Biología, Biotecnología, Ciencias en Técnico de Farmacia, Ciencias en Tecnología Radiológica, Ciencias en Sonografía Médica, Ciencias de Enfermería, Ciencias Radiológicas en Angiografía Digital con Mamografía, Ciencias Radiológicas en Tomografía Computarizada con Resonancia Magnética, Tecnología Vascular y Ecocardiografía.

“AT&T está comprometida con el fortalecimiento de programas académicos en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas” dijo Ray Flores, vicepresidente regional de AT&T – Puerto Rico & USVI. “Nuestro apoyo a este programa de la UNE contribuirá al desarrollo de profesionales que pueden posicionar a Puerto Rico en el escenario mundial en dichos campos”.

## Tags:

- [women in STEM](#) [3]
- [Universidad del Este](#) [4]
- [AT&T](#) [5]
- [Sistema Universitario Ana G. Méndez](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [9]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [10]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [11]
- [Ciencias Sociales](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]
- [Empresarios e Industria](#) [15]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/mujeres-se-benefician-de-becas-en-ciencias-y-tecnologia?page=5>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mujeres-se-benefician-de-becas-en-ciencias-y-tecnologia> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/mujeressebeneficiandebecasencienciasytecnologia-1881067.html> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/women-stem> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-del-este> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/att> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sistema-universitario-ana-g-mendez>  
[7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0> [13]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [14]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [15]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0>