

# **Destaca por sus programas de ciencia y tecnología de la Politécnica** [1]

Enviado el 16 julio 2015 - 10:58am

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[El Nuevo Día](#) [2]

## **Fuente Original:**

ELNUEVODIA.COM

## **Por:**



La universidad fue catalogada número uno en estudios graduados en estas mismas áreas por la organización sin fines de lucro *Excelencia in Education*.. (Archivo / GFR Media)

La organización sin fines de lucro *Excelencia in Education* que motiva a que estudiantes latinos sigan estudios universitarios proveyéndoles información y análisis sobre el estatus de latinos y promoviendo políticas educativas y prácticas institucionales que apoyen su aprovechamiento académico ha seleccionado a la **Universidad Politécnica de Puerto Rico** como una de las 25 instituciones educativas más importantes en los Estados Unidos para estudios en las áreas de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) y número uno en estudios graduados en estas mismas áreas.

La Universidad Politécnica es la institución universitaria privada que más ingenieros gradúa en el Caribe, ofreciendo bachilleratos, maestrías y doctorados en especialidades como ingeniería civil, de computadoras, eléctrica, química, industrial, ambiental, mecánica con especialización en aeroespacial. Además, en su empeño por aportar a la educación de las ciencias y matemáticas, ofrece bachillerato y maestría en Ciencias de Educación Secundaria en Ciencias Naturales y Matemáticas.

“Nuestra visión por educar en las especialidades de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas ha rendido frutos y lo vemos con esta designación que nos lleva a una de las principales instituciones educativas en la nación para atraer y graduar a latinos que cumplan exitosamente con las necesidades de la industria. También lo percibimos con nuestros estudiantes y egresados que se unen anualmente a la fuerza laboral, participan de importantes internados e investigaciones en las mejores compañías y organizaciones en y fuera de Puerto Rico,” expresó Ernesto Vázquez Barquet, presidente de la Universidad Politécnica.

Con sede en Washington DC, *Excelencia in Education* pretende con este análisis presentar un perfil de los latinos que actualmente son parte de la fuerza laboral en las industrias de ciencia,

tecnología, ingeniería y matemáticas y, de esta forma, compartir las oportunidades de acción para aumentar el éxito de los estudiantes latinos en estos campos de estudio. Este análisis es parte de los esfuerzos que esta organización lleva a cabo a nivel nacional para dar a conocer el rol de los latinos en completar sus estudios universitarios y fortalecer la fuerza laboral de los Estados Unidos con graduados bien cualificados y preparados en sectores importantes de la economía.

“El análisis que llevamos a cabo es claro: sabemos dónde los latinos están llevando a cabo sus estudios y graduándose en las áreas de STEM y sabemos cómo estas instituciones educativas atraen al estudiante latino y como lo motivan a continuar sus estudios con éxito en estas áreas tan especializadas”, explicó Deborah Santiago, COO y vicepresidente de Excelencia in Education y autora de este informe. “Lo que necesitamos ahora es ayudar a que estas instituciones mantengan estos programas educativos y que más patronos empleen latinos en posiciones en industrias relacionas a estas áreas ”, concluyó Santiago.

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [3]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/destaca-por-sus-programas-de-ciencia-y-tecnologia-de-la-politecnica?language=es> [2]

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/destaca-por-sus-programas-de-ciencia-y-tecnologia-de-la-politecnica?language=es> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/destacaporsusprogramasdecienciaytecnologiadelpolitecnica-2074037/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es>