

# **“Arrasan en el College” las escuelas públicas** <sup>[1]</sup>

Enviado el 6 diciembre 2013 - 2:33pm

*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:**

Gloria Ruiz Kuilan / [gruiz@elnuevodia.com](mailto:gruiz@elnuevodia.com)

## **Por:**



Nicole Alexis Rosario Nieves obtuvo la puntuación más alta a nivel Isla en la prueba.  
(jose.candelaria@gfrmedia.com)

Nicole Alexis Rosario Nieves está “rankeá”, aunque no lo presume.

La adolescente de 16 años, que estudia en la escuela especializada en ciencias y matemáticas University Gardens, en Río Piedras, obtuvo la puntuación más alta de las pruebas del College Board que fueron administradas en septiembre pasado.

Más importante aún, la joven, así como otros cinco estudiantes de cuarto año, se han convertido en símbolo de orgullo porque todos provienen de la escuela pública y figuran entre las primeras diez calificaciones más altas de la prueba de admisión universitaria.

“Me siento orgullosa de mí misma y de mi rendimiento. Entiendo que mi trabajo y mis estudios dieron resultados. La nota me la gané. Me siento feliz y bien”, dijo entre risas.

Comentó que quiere estudiar medicina, y gracias al resultado en la prueba podrá escoger cualquier universidad.

Los otros estudiantes con las calificaciones más altas son de las escuelas del sistema público Patria Latorre, en San Sebastián; Leonides Morales Rodríguez, en Lajas; Thomas Armstrong Toro, de Ponce, UHS, en Río Piedras y el CROEM, en Mayagüez.

Vale la pena aclarar que UHS es considerado un plantel público, pero no es administrado por el Departamento de Educación (DE), pues es la secundaria de la Universidad de Puerto Rico.

Las puntuaciones más altas a nivel de las escuelas públicas fluctúan entre los 3,800 y 3,140, informó el DE.

Como el College Board no suministró el listado completo con las 10 puntuaciones más altas, fue imposible identificar a los estudiantes en las últimas cuatro posiciones, las cuales corresponden a alumnos de colegios privados.

“Nos satisface que de las primeras 10 puntuaciones más altas de septiembre y octubre, seis son provenientes de escuela pública y la puntuación más alta es una estudiante de University Gardens, en Río Piedras”, sostuvo Rafael Román, secretario de Educación.

Adelantó que el gobernador Alejandro García Padilla reconocerá a estos estudiantes la semana próxima.

“También vamos a reconocer la nota más alta de cada una de las escuelas”, agregó el funcionario.

De hecho, el gobernador se mostró orgulloso del desempeño de los alumnos. “Los estudiantes de escuelas públicas arrasaron en el College”, dijo en entrevista radial (WKAQ).

El año pasado solo hubo un estudiante de escuela pública entre los primeros diez. Fue una joven de la escuela superior Bernardino Cordero, de Ponce, que obtuvo la cuarta posición.

Rosario Nieves, por su parte, tomó en dos ocasiones la prueba que le da acceso a estudios universitarios. Contó que en verano obtuvo 3,802 y en octubre subió la puntuación a 3,834.

“Después de tomarlo (en verano), me enteré que lo iban a dar gratis, así que lo tomé por tomarlo”, manifestó.

Fue así que Rosario Nieves fue uno de los 26,024 estudiantes de duodécimo grado del DE que tomó de manera gratuita la prueba en septiembre pasado.

**Tags:**

- [College Board](#) [3]
- [STEM](#) [4]

**Categorías de Contenido:**

- [K-12](#) [5]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/arrasan-en-el-college-las-escuelas-publicas?page=5>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/arrasan-en-el-college-las-escuelas-publicas> [2]

<http://www.elnuevodia.com/arrasanenelcollegelasescuelaspublicas-1660706.html> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/college-board> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0>