

Los Duros de la Materia visitan Amgen ^[1]

Enviado el 22 junio 2013 - 2:30pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Josefina Barceló Jiménez; jbarcelo@elnuevodia.com

Por:



Los Duros de la Materia tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por la compañía de biotecnología para conocer de cerca el trabajo que allí se realiza.

La semana pasada el grupo de estudiantes de cuarto año, ganadores de los Premios El Nuevo Día Educador 2013, realizaron una visita a las instalaciones de Amgen, en Juncos.

Los Duros de la Materia tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por la compañía de biotecnología para conocer de cerca el trabajo que allí se realiza.

Annette Rodríguez, gerente senior de Comunicaciones Corporativas de Amgen Puerto Rico, contó que los estudiantes recibieron allí información sobre biotecnología y las oportunidades que esta disciplina les ofrece a los jóvenes de diversos campos profesionales como ciencias e ingeniería.

“La visita incluyó diversas áreas de laboratorio y manufactura para que los jóvenes tuvieran la oportunidad de observar de primera mano las aplicaciones que tienen las ciencias e ingeniería, por ejemplo, en los productos que la empresa produce en Puerto Rico para beneficio de los pacientes”, acotó Rodríguez.

Para los estudiantes esta visita resultó enriquecedora. “La experiencia en la planta Amgen fue muy buena. La orientación durante el recorrido fue muy completa. Vimos desde los laboratorios de Analítica hasta los laboratorios de Producción. Amgen nos mostró el trabajo de calidad y el compromiso que tiene la empresa y cada uno de sus empleados en elaborar productos de alta calidad para la sociedad”, sostuvo Fernando Figueroa Bonaparte, ganador en la categoría de Salud.

“Fue gratificante el saber que cosas tan peculiares se llevan a cabo dentro de nuestra hermosa Isla. Ver una industria innovadora que se mantiene a la vanguardia gracias a individuos que llevan a cabalidad sus labores con eficiencia, eficacia y efectividad, son realmente una inspiración para la juventud puertorriqueña. Su potencial, liderazgo y compromiso para con nuestra sociedad, son ejemplo vivo de que Puerto Rico, sí lo hace mejor”, manifestó Rosa Vargas Martes, mención de honor en la categoría de Español.

Por su parte, Luisa Sotero, ganadora en la categoría de Bellas Artes, agradeció a Amgen y *El Nuevo Día* por todas las oportunidades y experiencias que les brindan cada día a la juventud. “¡Ya los Duros de la Materia 2013 comenzamos a vivir esta gran aventura!”, indicó.

Los alumnos ganadores de los Premios ENDE 2013 de cada categoría recibieron becas en metálico cortesía de Fundación Comunitaria de Puerto Rico y Amgen. Además, Amgen se convirtió este año en auspiciador de la categoría de Ciencias de los Premios ENDE.

Tags:

- [Amgen](#) [3]
- [Los Duros de la Materia](#) [4]
- [Premios El Nuevo Día Educador](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [K-12](#) [6]
- [Educadores](#) [7]
- [K-12](#) [6]
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/los-duros-de-la-materia-visitan-amgen?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/los-duros-de-la-materia-visitan-amgen?language=en> [2]
<http://www.elnuevodia.com/losdurosdelamateriavisitanamgen-1529924.html> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/los-duros-de-la-materia?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/premios-el-nuevo-dia-educador?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>