## Joven cagüeño en programa de la NASA m

Enviado el 22 enero 2008 - 11:17am

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

## Calificación:



Por ELNUEVODIA.COM (Con información de Ruth Díaz) ElNuevoDia.com [2] Un joven cagüeño participará en el reto estudiantil de diseñar una misión al planeta Marte, como parte de un programa para alumnos talentosos de la Administración Espacial de Aeronáutica de Estados Unidos (NASA, por sus siglas en inglés). Ramón Álvarez Díaz, de 17 años, fue elegido por su alto aprovechamiento académico y su liderazgo en actividades voluntarias extracurriculares. El programa para alumnos de escuelas secundarias de Texas, donde reside el boricua, se inicia con lecciones interactivas para motivar a los seleccionados a estudiar matemáticas, ingeniería o ciencias de computadoras. Previo a un curso de verano, los alumnos deben completar lecturas, redactar ensayos, elaborar diseños para ser utilizados en aerotransbordadores y resolver problemas matemáticos. La idea del trabajo de verano es prepararlos para que conozcan con lo que trabajarán a fondo eventualmente. Entre las tareas asignadas están la construcción a escala de exploradores del planeta Marte y otras naves, explicó Ruth Díaz a Caza Noticias. Díaz, madre del joven, indicó que los educadores del programa desarrollan un plan de acción para integrar los recursos de la NASA al currículo de las escuelas secundarias. Este no es el primer premio que recibe el alumno. Mientras estudiaba en la escuela intermedia del Fuerte Buchanan, en Guaynabo, recibió un premio de excelencia académica otorgado por el presidente George Bush.

**Source URL:**<a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/joven-cagueno-en-programa-de-lanasa?language=es#comment-0">https://www.cienciapr.org/es/external-news/joven-cagueno-en-programa-de-lanasa?language=es#comment-0</a>

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/joven-cagueno-en-programa-de-la-nasa?language=es [2] http://www.elnuevodia.com//XStatic/endi/template/content.aspx?se=nota&id=349049