

Primera Misión: Arecibo Space Tour ^[1]

Enviado el 7 mayo 2012 - 12:15am

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

Calificación:



Contacto: Ivonne Y. Rosario Directora de Medios SUAGM 787-751-0178 ext. 7181 Como parte del plan educativo la nueva administración del Observatorio de Arecibo, Universidad Metropolitana (UMET), SRI International, Universities Space Research Association (USRA) y la Fundación Nacional de Ciencias (NSF), celebró la Primera Misión: Arecibo Space Tour donde 300 estudiantes de la región de Bayamón visitaron y conocieron el radiotelescopio de un solo plato más grande del mundo y exploraron lo aprendido en sus clases de ciencias y matemáticas, de una manera interactiva y dinámica. Los estudiantes de las escuelas superiores Agustín Sthal, Pablo Casals y Luis Palés Matos, tuvieron la oportunidad de recorrer el lugar de una manera educativa y divertida. Asimismo, durante el viaje estudiantes de la UMET orientaron a los jóvenes sobre los atractivos del Observatorio y recibieron material informativo. “Es nuestro interés contar con la presencia de los estudiantes y maestros en este evento para que puedan presenciar, de primera mano, el trabajo educativo que se desarrolla en el Observatorio de Arecibo, y así ser partícipe del empeño que posee su nueva administración en pos de renacer el interés en nuestros niños y familias puertorriqueñas en el legado que representa este importante centro de investigación, único en el mundo”, dijo Francisco Bartolomei, VP de Mercadeo y Asuntos Estudiantiles del SUAGM. El Space Bus es un autobús espacioso donde los visitantes tienen la oportunidad de tener un viaje ameno desde diversos puntos del país. Cuenta con aire acondicionado, cómodas butacas, información sobre el Observatorio y material educativo. Los estudiantes visitaron además el Centro de Visitantes Fundación Angel Ramos, donde disfrutaron de exhibiciones interactivas enfocadas en astronomía y física, nueva película y orientación sobre las funciones y el propósito del radiotelescopio. Además, participaron de actividades y eventos

especiales. Durante el recorrido el estudiantado de la Primera Misión: Space Tour descubrieron las maravillas de los planetas, satélites y asteroides del sistema solar. Además, compartieron información sobre estrellas, galaxias, nebulosas, cuásares y púlsares. También tuvieron la oportunidad de ver cómo se realizan las investigaciones de la atmósfera, el sistema solar y el universo en general. Cabe señalar que en los próximos cinco años la nueva administración pretende elevar el Observatorio de Arecibo a otro nivel mediante el desarrollo de proyectos de infraestructura física, académicos e investigativos.

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) ^[2]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/primera-mision-arecibo-space-tour?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/primera-mision-arecibo-space-tour?language=es> [2]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>