



# Opportunity Stems from Exploration

Pathways to Science – July 23-28, 2017



Come experience what college life is like while learning about STEM topics that could lead to an exciting and engaging career! This FREE program is designed for Hispanic girls who are rising high school sophomores, although all Hispanic high-school aged girls can apply.

Students Receive a **\$2,500** Scholarship

## Program Overview

Our program lasts 6 nights and 5 days, and is based at Randolph-Macon College in Ashland, Va. The entire program is FREE to girls who are selected to attend. Participants will experience college life in a safe, supervised environment, living in one of our brand-new dormitories with other participants and eating in our dining hall. Dedicated Resident Assistants will make sure they are happy, safe, and acclimatized to our campus. Our participants will learn about STEM careers through hands-on activities, trips to local STEM-focused companies, and field trips to places like the Science Museum of Virginia, Maymont, Lewis Ginter Botanical Garden, and the Baltimore Aquarium.

## Program Benefits

- A free 6-night residential experience at Randolph-Macon College, including all meals, trips, and other materials.
- Family passes to Lewis Ginter Botanical Garden, the Science Museum of Virginia, and Maymont good for 1 year after the program ends.
- A \$2500 scholarship to the college of her choosing upon successful completion of the program.
- The opportunity to return to Randolph-Macon in Summer 2018 to complete a second program and earn an additional \$2500 in scholarship money.
- Lifelong friendships with other girls who love STEM.

Learn more and apply to the program at [pathwaystoscience.com](http://pathwaystoscience.com)





# Las oportunidades surgen de la exploración

Caminos a La Ciencia (de julio 23 a julio 28 de 2017)



Ven y experimenta cómo es la vida universitaria mientras aprendes temas de STEM que podrían dar paso a una carrera emocionante y entretenida. Este programa gratuito está diseñado para estudiantes hispanas que estén por entrar en el segundo año de la escuela secundaria, aunque el programa considerará solicitudes de estudiantes que estén en el primer, tercer o cuarto año de estudios.

Las estudiantes recibirán una beca de **\$2,500.00**

## PANORAMA DEL PROGRAMA

Nuestro programa durará seis noches y cinco días y tendrá lugar en el campus de Randolph-Macon College en la ciudad de Ashland, Virginia. El programa entero será gratis para las estudiantes que sean seleccionadas para participar en el evento. Las participantes tendrán la oportunidad de experimentar la vida universitaria en un ambiente seguro y supervisado. Todas las alumnas se quedarán en una de las nuevas residencias con otras participantes y comerán en la cafetería del campus. Nuestros dedicados asistentes residenciales se encargarán del bienestar y seguridad de todas las participantes para que cada una de ellas se aclimate al entorno del campus. A lo largo del programa, las estudiantes estarán expuestas a las posibles carreras en distintas áreas de STEM a través de actividades aplicadas, visitas a las compañías locales que se basan en las ciencias, y viajes a lugares como el Museo de las Ciencias de Virginia, Maymont, el Jardín Botánico de Louis Ginter, y el Acuario de Baltimore.

## BENEFICIOS DEL PROGRAMA

- Una experiencia universitaria sin costo, de seis noches en el campus de Randolph-Macon College, que incluye todas las comidas, viajes y recursos necesarios.
- Pases familiares al Jardín de Lewis Ginter, al Museo de Ciencia en Virginia y Maymont que son válidos por un año.
- Una beca de \$2,500 para asistir a la universidad que la alumna escoja una vez que se gradúe exitosamente de la escuela secundaria.
- La oportunidad de volver a Randolph-Macon College en el verano de 2018 para completar un segundo programa y conseguir otra beca de \$2,500.
- Amistades con otras alumnas que quieran estudiar ciencias.

Para obtener más información y/o solicitar al programa, ve a nuestra página web:  
[pathwaystoscience.com](http://pathwaystoscience.com)

