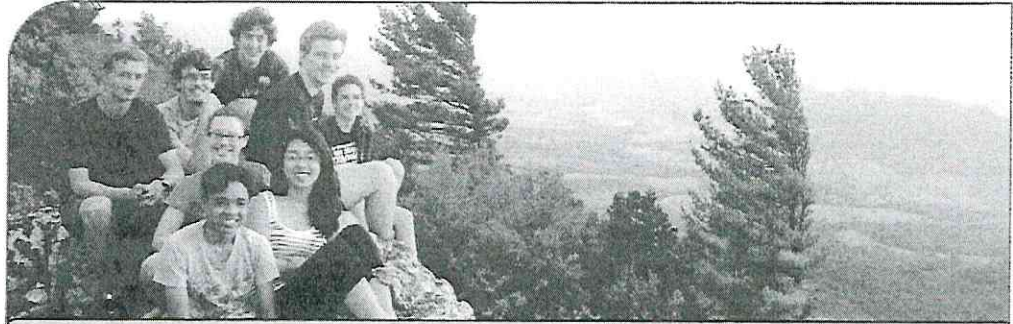




National Youth Science Camp



Fecha límite para enviar solicitudes: 19 de febrero de 2019



Establecido en 1963 en West Virginia, el Campamento Nacional Juvenil de Ciencias es un programa de alto rendimiento para estudiantes destacados de nivel preparatoria de los Estados Unidos y otros países latinoamericanos. El campamento de verano 2019 comienza el 27 de junio y termina el 20 de julio.

Información general: El NYSC es un programa enfocado a la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas que incorpora experiencias creativas y artísticas, así como actividades al aire libre como ciclismo de montaña, espeleología, escalada de rocas, acampamiento, entre otros. El grupo de más de 100 delegados también viaja a Washington, D.C. en donde tienen la oportunidad de visitar los museos nacionales, acudir a un panel de discusión en la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, y una cena con miembros del Senado de los Estados Unidos. www.nyscamp.org

Destacados:

- Talleres y seminarios impartidos por científicos estadounidenses.
- Estudios dirigidos por profesionistas residentes y visitantes en el área de ciencias.
- El programa incluye actividades enfocadas en ciencia natural, ciencia física, ciencias computacionales, artes creativas, artes escénicas y recreativas al aire libre.
- ¡Los Delegados seleccionados participan sin costo alguno – transporte incluido!

Requisitos:

- Ser estudiante de preparatoria en el último año y finalizar estudios antes del 30 de junio.
- Contar con un promedio mínimo general de 9.0, incluyendo reconocimiento en matemáticas y ciencias.
- Comprobar un nivel avanzado de idioma inglés- TOEFL con mínimo 500 puntos.
- Contar con reconocimientos en otras áreas distintas a las ciencias y académicas.
- Tener un enfoque de estudiar carreras universitarias enfocadas en las ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas.
- Tener disponibilidad para participar durante todo el programa de verano.

Para mayor información, contactar por email a:
USEmbCultural@state.gov