

Programas de verano para estudiantes dotados y talentosos 2018

- **American Robotics Academy:** Camps semanales que incorporan resolución de problemas, fomento de espíritu de grupo, creatividad, interacción práctica. Para más información visite: <http://roboticsacademy.com/wp/houston-summer-schedule/>
- **Artisan School of Dance:** Estudiantes de danza de todas las edades hasta los 18 años de edad deben presentar audición o proporcionar una recomendación. Para más información visite: <http://www.artisanschoolofdance.com/>
- **Artistic Experiences Creativity Camp:** Clase de una semana de duración para estudiantes de todas las edades y aptitudes. Para más información visite: artisticexperiences.com
- **Cy-Fair Music and Arts:** Estudiantes de hasta 12 años de edad aprenden destrezas para el arte, el drama y para tocar instrumentos musicales. Para más detalles, visite: <https://www.cyfairmusicandarts.com/summer-camps-by-type.html>.
- **Baylor University for Young People:** Una gran variedad de opciones para estudiantes dotados de 1.º a 12.º grado. Para más información visite: <https://www.baylor.edu/soe/index.php?id=947789>
- **Brazos Robotics:** Mediante el proceso de resolución de problemas, diseña y elabora una solución creativa para un reto divertido. Para más información visite: <http://www.brazosrobotics.org/>
- **Bricks4Kidz:** Estudiantes de 6 a 11 años de edad aprenden Ingeniería, Matemáticas y Ciencias un programa de una semana de duración. Para más información visite: <https://www.bricks4kidz.com/texas-cypress/>
- **Code Wizards HQ:** Estudiantes de escuela intermedia y secundaria participan en clases interactivas de codificación desde la conveniencia de su propia computadora. Explore el programa aquí: <http://www.codewizardshq.com/summer/>
- **Color Me Mine:** Estudiantes de todas las edades aprenden el arte de la pintura y el acabado de piezas de cerámica. Explore las posibilidades en: <https://cypress.colormemine.com/>
- **DCC Physics Camps for Young Women:** ¡Diseña, Conecta, Crea! es una experiencia práctica de inmersión para cada estudiante del sexo femenino explore y se divierta con la Física. Este camp es para estudiantes de 9.º a 12.º grado que piensan llevar su primer curso de Física en el otoño. <https://www.designconnectcreate.org/>
- **Elite University Summer Camps:** Estudiantes de 5 a 16 años de edad pueden escoger entre varias opciones en STEM, Artes Escénicas, Artes Visuales y Culinarias y Deportes. Para más información visite: www.elitesummercamps.com

- **Harvard University Secondary School Program:** Campamento residencial de 7 semanas para estudiantes de escuela secundaria. La fecha límite para presentar la solicitud es el 7 de mayo de 2018. Para más información visite: <https://www.summer.harvard.edu/high-school-programs/secondary-school-program>
- **iQuriousKids.com:** Se ofrece una variedad de programas tales como Robótica, STEM, Esgrima, Idiomas Extranjeros, Ciencias y Artes Culinarias. Para más información visite: <https://www.iquriouskids.com/home>
- **Kids Camps** ofrece muchas aventuras durante el día y para pasar la noche con opciones académicas e intereses especiales en el área de Houston y en condados cercanos. Para más información visite: <https://www.kidscamps.com/>
- **Little Beakers:** El laboratorio de Ciencias para niños ofrece Camps de Verano de Ciencias. Para más información visite: <http://www.littlebeakers.com/>
- **Lone Star College Cy-Fair:** Una gran variedad de opciones asequibles en Arte, STEM y más. Para más información: http://www.lonestar.edu/departments/ce/discoverycollege_flyers.pdf
- **Miss Academy:** Una oportunidad única para que las niñas aprendan acerca de modales, imagen, estilo y éxito. Para más información visite: <https://missacademy.com/>
- **National Society of Black Engineers Summer Engineering Experience for Kids (SEEK):** Este programa GRATUITO de tres semanas está abierto para estudiantes actualmente en 3.º a 5.º grado o en 6.º a 8.º grado. El programa se llevará a cabo en *Young Women's College Preparatory Academy - 1906 Cleburne Street, Houston, TX 77004*. La experiencia SEEK de tres semanas está programada del 11 al 29 de junio de 2018. Los participantes resuelven problemas y elaboran productos descubriendo los principios subyacentes de las Matemáticas y la Ciencia involucrados en los procesos. Para más información visite: <http://www.nsbe.org/seek.aspx>
- **Prairie View A&M University** ofrece una variedad de camps y programas de verano para jóvenes menores de 17 años de edad. Para más información visite: <https://www.pvamu.edu/universitycollege/summer/>
- **Rice University Office of STEM Engagement - Computer Engineering Design Academy for Middle School Girls:** El propósito es inspirar a las jovencitas para que se vean como científicas e ingenieras, exponiéndolas a experiencias prácticas de diseño que conectan las Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) con aplicaciones de la vida real usando tecnologías nuevas y fascinantes. Para más información visite: <https://www.rstem.rice.edu/>
- **Rice University Student Programs:** Los programas ofrecidos en el correr del año están diseñados para educar e inspirar a estudiantes de K-12 en Bellas Artes, Ciencias, Matemáticas, Deportes, Música y más. Para más información visite: <http://k12.rice.edu/student-programs>

- **Sam Houston State University:** Ofrecemos una variedad de programas en Animación, Ingeniería, Danza, Música y Deportes. Para más información visite: <http://www.shsu.edu/dept/summercamps/>
- **Sew Houston (Copperfield):** Estudiantes de 6 a 16 años, nivel principiante a intermedio a estudiantes experimentados crean animales de peluche, ropa y decoraciones. Para más información visite: <http://sewhouston.com/>
- **TAGT Enrichment Program:** La Asociación para Dotados y Talentoso de Texas proporciona una lista de las tantas opciones para el verano en todo el estado. Para más información visite: <https://www.txgifted.org/k-12-program-listing>
- **Try Engineering Summer Camps:** Ofrecido en TAMU College Station, este programa residencial de dos semanas brinda a los estudiantes una verdadera experiencia universitaria, exploración a fondo de temas de Ingeniería y oportunidades para hacer conexiones con sus pares y mentores. Para más información visite: <https://tryengineeringcamps.ieee.org/becoming-an-engineer/engineering-summer-camp-at-tamu/>
- **University of Houston Camps:** Los estudiantes pueden escoger entre una amplia variedad de programas en las áreas de: Arte, Música, Ciencias, Escritura, STEM, Teatro, Farmacia y Deportes. Para más información visite: <http://www.uh.edu/about/community/summer-camps/>