

## High School Options for Black Rock School Students to Consider

### **La Academia de Tecnologías de la Información e Ingeniería (AITE), Stamford, CT**

AITE es una escuela secundaria pública magnet con 700 estudiantes. Estudiantes reciben computadoras portátiles y el día escolar funciona en un horario de bloques con cuatro períodos de 88 minutos. Los estudiantes pueden estudiar concentraciones en las áreas de Ciencias Biomédicas, Arquitectura e Ingeniería, Negocios, Bellas Artes y Digitales, Tecnología de la Información. La admisión se basa en el sistema de solicitud y lotería.

**Sitio web:** [aitestamford.org/](http://aitestamford.org/)

### **Bassick, Bridgeport, CT**

Bassick es la escuela secundaria pública del distrito para estudiantes que viven en el vecindario de Black Rock. Tiene un cuerpo de estudio de aproximadamente 1,000 y ofrece programas y vías de cursos especializados. Las opciones de trayectoria incluyen educación comercial, profesional y técnica, automotriz/transporte, comunicaciones gráficas, manufactura, artes visuales y artes escénicas musicales. Los programas de especialidad que se ofrecen para los estudiantes de tercer y cuarto año que califiquen incluyen Construcción, Culinaria y Manufactura Avanzada.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/bassick](http://bridgeportedu.net/bassick)

### **Academia Militar de Bridgeport (BMA), Bridgeport, CT**

BMA es una escuela secundaria pública magnet donde los estudiantes pueden explorar carreras en seguridad pública a través de asociaciones con la policía, los bomberos y los servicios militares. Los estudiantes pueden recibir capacitación y certificación en resucitación cardiopulmonar, primeros auxilios, cursos de FEMA y comunicaciones del 911. Los estudiantes se someten a entrenamiento físico, experiencias de voluntariado comunitario y pasantías. La admisión implica un proceso de solicitud y lotería.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/Page/12939](http://bridgeportedu.net/Page/12939)

### **Centro Regional de Educación en Ciencia y Tecnología de la Acuicultura (Aqua), Bridgeport, CT**

Aqua es una escuela vocacional donde estudiantes de 7 pueblos aprenden sobre ciencia y tecnología relacionada con el medio marino. Los estudiantes asisten a la escuela secundaria de su distrito durante parte del día para tomar sus clases académicas básicas y luego toman un autobús a Aqua por el resto del día. Los estudiantes aprenden sobre navegación en barco, operaciones de pesca y comunicación electrónica marina a bordo de los barcos del programa. También estudian química y microbiología, diseñan e imprimen modelos de barcos, construyen barcos de madera y fibra de vidrio y realizan investigaciones originales. La admisión implica un proceso de solicitud y entrevista.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/Domain/1530](http://bridgeportedu.net/Domain/1530)

### **Bullard-Havens Escuela Técnica, Bridgeport, CT**

Bullard-Havens es una escuela secundaria técnica con 800 estudiantes de 5 ciudades. Los estudiantes completan un programa académico básico y se especializan en un oficio o tecnología como tecnología automotriz, carpintería, artes culinarias, electricidad, moda, tecnología gráfica, cosmetología, albañilería, plomería y calefacción, ingeniería, arquitectura y tecnología de la información. La admisión implica un proceso de solicitud.

**Sitio web:** [bullard-havens.cttech.org](http://bullard-havens.cttech.org)

### **Centro de Estudios Globales (CGS), Norwalk, CT**

CGS es una escuela secundaria pública especializada en la que 300 estudiantes del condado de Fairfield aprenden sobre los idiomas, la cultura, la historia y la literatura de Japón, China y Oriente Medio. Los estudiantes trabajan para convertirse en ciudadanos globales informados con un enfoque en el voluntariado y el cambio social. Los estudiantes tienen la oportunidad de realizar viajes de estudios en el extranjero a lugares como Hiroshima, Marruecos y Qatar. La admisión implica una solicitud y un sorteo.

**Sitio web:** [cgs.norwalkps.org](http://cgs.norwalkps.org)

### **Central Magnet, Bridgeport, CT**

Central Magnet es una escuela secundaria pública magnet de 450 estudiantes motivados académicamente. Los estudiantes tienen acceso a varios cursos AP / Early College y pueden participar en los programas de Acuicultura o Centro Regional para las Artes. La admisión implica un proceso de solicitud y lotería.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/Page/14228](http://bridgeportedu.net/Page/14228)

## High School Options for Black Rock School Students to Consider

### **Emmett O'Brien Escuela Técnica, Ansonia, CT**

Emmett O'Brien es una escuela secundaria técnica con 800 estudiantes de 5 ciudades. Los estudiantes completan un programa académico básico y se especializan en un oficio o tecnología como tecnología automotriz, carpintería, artes culinarias, electricidad, peluquería y cosmetología, tecnología de la salud, plomería y calefacción, tecnología de ingeniería y tecnología de mecanizado. La admisión implica un proceso de solicitud.

**Sitio web:** [obrien.cttech.org](http://obrien.cttech.org)

### **Escuela Harding de Carreras Médicas, Bridgeport, CT**

Harding Medical Careers Magnet es una escuela secundaria magnet para estudiantes interesados en seguir una carrera en el campo de la salud. Los estudiantes están expuestos a oportunidades profesionales en el campo de la salud y pueden obtener la certificación en RCP / primeros auxilios, como técnicos de emergencias médicas y asistentes de enfermería certificados. Los estudiantes visitan hospitales y otros sitios de salud, y completan dos períodos marcados de "observación" laboral.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/Page/10135](http://bridgeportedu.net/Page/10135)

### **El Interdistrict Escuelas Magnet de Ciencias en el campus de Fairchild Wheeler, Bridgeport, CT**

Fairchild Wheeler es un campus con tres escuelas secundarias públicas magnet: 1) la escuela secundaria de ingeniería de software y tecnología de la información, 2) la escuela secundaria de investigación en biotecnología y ciencias zoológicas y 3) la escuela secundaria aeroespacial e hidroespacial. En la Escuela de TI, los estudiantes estudian el diseño, desarrollo, operación y mantenimiento de software. En la Escuela de Biotecnología, los estudiantes estudian los niveles de organización biológica para aumentar la conciencia del medio ambiente. En la Escuela de Ingeniería, los estudiantes aprenden aplicaciones de las ciencias y las matemáticas para fomentar la innovación tecnológica. La admisión a las tres escuelas implica un proceso de solicitud y lotería.

**Sitio web:** [bridgeportedu.net/fwc](http://bridgeportedu.net/fwc)

### **Platt Escuela Técnica, Milford, CT**

Platt Tech es una escuela secundaria técnica con 1000 estudiantes de 18 ciudades. Los estudiantes completan un programa académico básico y se especializan en un oficio o tecnología como tecnología de fabricación automatizada, reparación de colisiones automotrices, tecnología automotriz, carpintería, artes culinarias, tecnología eléctrica, electrónica, peluquería y cosmetología, plomería y calefacción, TI, diseño mecánico e ingeniería. tecnología y arquitectura. La admisión implica un proceso de solicitud.

**Sitio web:** [platt.cttech.org](http://platt.cttech.org)

### **Centro Regional de las Artes (RCA), Trumbull, CT**

RCA es una escuela secundaria pública magnet de medio tiempo de 250 estudiantes que están interesados en las artes escénicas. Los estudiantes asisten a la escuela secundaria de su distrito al comienzo del día escolar para tomar las clases básicas, y luego toman un autobús a RCA de lunes a jueves de 1:30-4:45 PM. Los cuatro programas que los estudiantes pueden elegir en RCA son Danza, Música, Teatro Musical, Teatro, y Vídeo Creativo. La admisión implica un proceso de solicitud y audición.

**Sitio web:** [ces.k12.ct.us/page.cfm?p=3434](http://ces.k12.ct.us/page.cfm?p=3434)

### **Centro de Agrociencia y Biotecnología de Trumbull (TABC), Trumbull, CT**

TABC es un programa vocacional de 4 años donde los estudiantes de 10 ciudades aprenden sobre ciencias animales, ciencias de las plantas y biotecnología ambiental. Los estudiantes cuidan de los animales y cultivan plantas en la granja del programa, y tienen experiencias de laboratorio para estudiar microbiología, bioquímica, genética y tecnología de recursos naturales. Los estudiantes toman sus cursos académicos básicos en Trumbull High School y luego pasan 2-3 períodos al día en el Agriscience Center. La admisión implica un proceso de solicitud.

**Sitio web:** [trumbullps.org/th/ag/](http://trumbullps.org/th/ag/)