

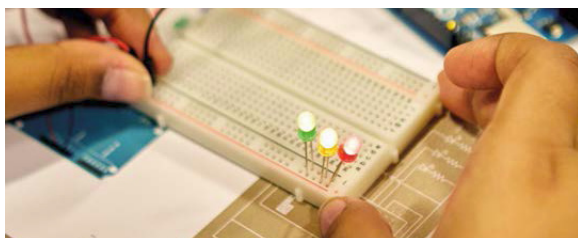
Robótica en Brighton, Inglaterra



¿Sabías que el inglés es la lengua universal de codificación? Los chicos que quieran aprender a programar necesitan aprender inglés. Muchos de los trabajos que se ofrecerá a los niños en el futuro todavía no se han inventado, es por ese motivo que nuestro objetivo es inspirar a través de la tecnología a la próxima generación de diseñadores, ingenieros y creadores.

A través de nuestro Coding Camp, los jóvenes aprenden importantes valores y habilidades como son la creatividad, la planificación, la resolución de problemas, la comunicación y la colaboración, entre tantos otros, a la vez que construyen su futuro laboral. Es por este motivo que coding and english es la combinación perfecta para un summer camp programme.

Nuestra misión es ayudar a los niños a aprovechar al máximo sus vacaciones de verano con nuestros campamentos de verano. Aunque generalmente hacemos esto a través del deporte, creemos que la codificación y el inglés también son una combinación ganadora. Al alimentar el interés de los niños en la tecnología, podemos inspirar a los innovadores del futuro y enseñarles muchas otras habilidades valiosas: creatividad, pensamiento de diseño, planificación, resolución de problemas, comunicación y colaboración, por nombrar algunos.



¡Programa tu futuro!

El lugar: Ardingly College y Lancing College

Ardingly College

Situado en un área de belleza excepcional en Sussex, Ardingly College es una escuela privada líder en Inglaterra. Convenientemente situada a 20 minutos del aeropuerto de Gatwick, a medio camino entre Londres y Brighton, Ardingly tiene amplias instalaciones académicas ubicadas a 230 acres de los impresionantes terrenos de la escuela.

Lancing College

Espectacularmente situado en lo alto de una colina con vistas al mar, Lancing College es una de las mejores escuelas privadas de Gran Bretaña. El colegio está a solo 15 minutos de la histórica ciudad costera de Brighton. Fundado en 1848, Lancing College ha desarrollado una reputación internacional por la excelencia académica.

Los programas

- Robotics + English Lessons

6 noches - Para chicos entre 12-17 años

Robotics: Los alumnos trabajan juntos en grupos pequeños para dominar desafíos de robótica VEX IQ mientras aprenden a programar en base-C el lenguaje ROBOTC. Los estudiantes se familiarizan con la ingeniería y la codificación al dominar construcciones robóticas con tutores de Fire Tech. Diseñando y construyendo sus propios robots usando los Kits de VEX IQ de grado competición, los estudiantes entonces los programan en RobotC language. Los alumnos trabajan por parejas, y ponen sus robots para el test de amigos para ver qué construcción puede realizar mejor de entre una serie de retos. En cada clase hay 8 estudiantes, los cuales se irán a casa con un certificado con feedback de un tutor personal, y una camiseta de Fire Tech.

English Lessons: Basado en el modelo de aprender inglés CLIL que se usa en las mejores escuelas del mundo, nuestro curriculum customizado de inglés está diseñado



BEST COURSE, Educational Consultancy Services
Ronda General Mitre 144, 8º 1ª, 08006 Barcelona

Teléfono: 93-4147207, Fax: 93-2007638, E-mail: info@bestcourse.com, www.bestcourse.com



para acelerar el aprendizaje con la ayuda de un entorno inglés totalmente inmersivo. Los profesores son dedicados y profesionales y las clases funcionan usando una combinación de técnicas de clase tradicional, participación activa y proyectos basados en temas relacionados con la tecnología. A principios de semana se realiza un test de entrada para agrupar a los alumnos por edades y nivel. Cada clase tiene aproximadamente 12 alumnos, por lo que cada uno de ellos recibe un excelente feedback, incluyendo un report escrito y un certificado para llevarse a casa.

- Teen Python Coding

6 noches - Para chicos entre 13-17 años con nivel de inglés C1 o inglés fluido. Requiere ordenador personal.

Python es uno de los lenguajes de programación más populares. Este curso básico cubre ciencia de la computación y fundamentos de codificación. Los estudiantes construyen la confianza y habilidades para codificar independientemente usando las herramientas y recursos disponibles. Mientras que el curso está dirigido a principiantes, también es útil para aquellos que ya han empezado a aprender Python pero tienen algunas lagunas en sus habilidades y comprensión fundamentales.

Los alumnos trabajarán en un rango de conceptos de computación: loops, variables, condicionales, funciones, usar librerías y construir interfaces GUI. Cada concepto refuerza con miniproyectos independientes.

Excursiones

- Astillero histórico de Portland + Shopping

Para los camps que empiezan el 2 y el 15 de julio

Los alumnos disfrutaron de un tour interactivo del HSM Victory, el impresionante buque insignia de Lord Nelson en la batalla de Trafalgar, antes de ir a Gunwharf Quays, el principal centro comercial de diseño de la costa sur.

- Escape Room y muelle de Brighton

Para los camps que empiezan el 9 y el 23 de julio y los programas de 13 noches

Los alumnos usan sus nuevas habilidades aprendidas de lógica para trabajar en equipos y poder desbloquear el misterio de la escape room, antes de pasar el atardecer disfrutando de los paseos y aventuras del clásico muelle costero de Brighton.

- Londres y Museo de la Ciencia

Para los programas de 13 noches

Los alumnos pasaran la mañana explorando el famoso Museo de la Ciencia de Londres, antes de hacer una visita guiada por la ciudad para ver puntos de referencia como el Buckingham Palace y Houses of Parliament.

Alojamiento

Pensiones con habitaciones comunes, habitaciones individuales y compartidas con baños compartidos.

Fechas 2018: Ardingly: 2-8/07 y 9-15/07; Lancing: 16-22/07 y 23-29/07

Precio 2018: 1 semana: £1300; 2 semanas £2600 - Transfers: £180

El precio incluye: Gastos de inscripción y asesoramiento, alojamiento, pensión completa y seguro médico y de accidentes

El precio no incluye: Billetes de avión, seguro de cancelación y traslados

BEST COURSE, Educational Consultancy Services
Ronda General Mitre 144, 8º 1ª, 08006 Barcelona

Teléfono: 93-4147207, Fax: 93-2007638, E-mail: info@bestcourse.com, www.bestcourse.com