

Este programa para jóvenes de entre 11 y 17 años se desarrolla en Sutton Park School durante los meses de julio y agosto de cada año. Sutton Park School es una exclusiva escuela privada con magníficas instalaciones situadas en su propio recinto.



El centro está ubicado en la hermosa península de Howth, en el lado norte de la bahía de Dublín, a 12 km. del centro de la ciudad, y cerca de la típica localidad pesquera de Howth.

Un magnífico programa de clases y actividades culturales, deportivas y de ocio y excursiones a lugares de especial relevancia en compañía de estudiantes de otras partes del mundo.



Alojamiento

Familia

Para los estudiantes que se inscriban en el programa de verano para jóvenes en Sutton Park School, se ofrece alojamiento con familias cuidadosamente escogidas, situadas en zonas cercanas a la escuela y se proporciona un servicio de autobús privado cada día para trasladar a los estudiantes a y desde la escuela.



Residencia

Nuestro programa de verano combina las ventajas de estudiar en el ambiente académico de un instituto privado en Sutton Park School con un lujoso alojamiento e instalaciones de 3 estrellas en Deer Park Resort.

Las instalaciones de Deer Park incluyen el mayor complejo de golf de Irlanda, una escuela de cocina, un campo de pitch and putt, piscina interior climatizada, sala de vapor y sauna, pistas de tenis exteriores y pista de obstáculos y un amplio salón de actos, así como salas de TV para actividades nocturnas.



Alojamiento en amplias habitaciones compartidas con 3-4 estudiantes. Todas las habitaciones tienen TV, zona de estar y un espacioso baño con ducha separada.

Edades	11-17		
Fechas	3 o 4 semanas julio 2014		
Alojamiento	Familia o residencia		
Precio 3 semanas	Familia	2.880 €	Residencia 3.295 €
Precio 4 semanas	Familia	3.195 €	Residencia 3.880 €

INSTALACIONES

- Piscina exterior climatizada
- Pistas deportivas
- Pistas de tenis
- Pistas de baloncesto
- Sala de ordenadores
- Sala de artes y manualidades
- Gimnasio interior
- Cancha de astroturf