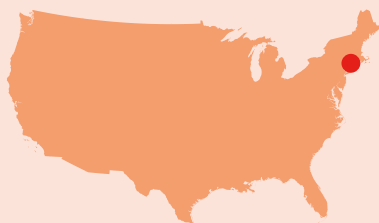




14 a 18 años

**FECHAS**  
16/06 - 12/07**SESIÓN I**  
16/06 - 28/06**SESIÓN II**  
30/06 - 12/07**INCLUYE:**

- Curso seleccionado y alojamiento
- Actividades y excursiones
- Salida acompañada de Madrid el 30/06 (mín. 10 alumnos)
- Monitor residente (mín. 10 alumnos)
- Traslados desde/hasta Boston
- Seguro de asistencia en viaje

**NO INCLUYE:**

- Billete de avión
- Servicio UM
- Traslados fuera de horario
- Lavandería
- Gestión ESTA: 21 \$

**EXTRAS:**

- Pre-Medicine: 320 €/sesión
- Fundamentals of Engineering: 320 €/sesión
- Cybersecurity: 320 €/sesión

*Nota: el pago del curso deberá realizarse antes del 1 de mayo. Para inscripciones posteriores se requerirá el pago total del curso.*

**VOCACIONAL**

SESIÓN

6.540 €

# Boston

## Descubre tu vocación



Explora tu carrera y descubre tu vocación en algunas de las universidades más prestigiosas como la Universidad de Boston y MIT.

**CURSOS**

> **Cursos vocacionales:** se escoge un área de estudio para toda la sesión de 3 horas diarias.

- **Business & Entrepreneurship:** se analiza la situación financiera de algunas empresas y se desarrolla un plan de venta y marketing para presentar a inversores.
- **Pre-Med:** el curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a explorar qué rama de la medicina les gustaría seguir.
- **Artificial Intelligence:** se estudia cómo aplicar la IA a diferentes industrias. Se trabaja programación básica, problemas de álgebra, cálculos de áreas, clasificación de imágenes y visualización de datos.
- **Psychology & Neuroscience:** se explora la relación entre el cerebro y el comportamiento humano.
- **Cybersecurity @MIT:** se imparte en el campus de MIT por profesores de la universidad. Se estudian los conceptos básicos de la ciberseguridad, fundamentos de cifrado, hash y codificación, así como desafíos de piratería.

- **Fundamentals of Engineering @MIT:** se lleva a cabo en el campus del MIT y es impartido por profesores de la propia universidad. Se exploran las facetas de la ingeniería mecánica, civil y biomecánica con un enfoque práctico.

El curso se complementa con talleres de enriquecimiento personal y desarrollo de habilidades como hablar en público, escritura creativa, deportes, fotografía, etc.

**ACTIVIDADES Y EXCURSIONES**

Se organizan actividades, visitas relacionadas con el área de estudio elegida y excursiones supervisadas a lugares como Six Flags New England, Harvard Yard, Quincy Market, etc. Todo ello siempre supervisado por personal del centro.

Los alumnos que hagan dos sesiones deberán pagar un coste extra por las actividades del fin de semana entre medias.

**ALOJAMIENTO (RESIDENCIAL)**

En Simmons University, en habitaciones compartidas con baño compartido.

Pensión completa.