

# ATHLONE

LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA Y LA INOVACIÓN

Situada prácticamente en el centro del país, a tan solo una hora de Dublín, **Athlone** es una ciudad pequeña (25.000 habitantes) y segura, con muchas atracciones turísticas (castillos, museos, cines, centros comerciales...), un destino perfecto para realizar un programa de verano.

Las clases se imparten en La Universidad Tecnológica de Shannon: Midlands Midwest. Dispone de unas excelentes instalaciones tanto al aire libre como cubiertas para la práctica de todos los deportes. TUS Athlone es líder del sector en innovación y enseñanza aplicada, y una universidad impulsada por la investigación con una oferta aplicada y centrada en la industria, investigación y desarrollo de categoría mundial.



## CLASES

Clases digitales y activas que favorecen la motivación y la participación de los estudiantes ya que les permite usar la tecnología con la que están tan familiarizados en su día a día. Se trabaja principalmente a través de proyectos en grupo, fomentando así la integración internacional.



## ACTIVIDADES

Por las tardes se continúa con un innovador programa de actividades donde tienen la oportunidad de descubrir nuevas áreas como: ciencias, robótica, electrónica, programación, etc. además de actividades como deportes Gaélicos, bailes Irlandeses, bolos, etc. También realizarán excursiones de día completo los sábados. ¡Todo esto sin perder la oportunidad de conocer las atracciones principales de la ciudad y sus alrededores!



## ALOJAMIENTO

Los estudiantes estarán alojados con familias anfitrionas que les harán sentir como en casa mientras aprenden sobre la cultura y costumbres irlandesas. El alojamiento será en régimen de pensión completa, y los estudiantes podrán ir andando al colegio o serán las propias familias quienes les lleven y recojan diariamente.

## INCLUYE

- Duración: 3 semanas
- 15 horas semanales de clases de inglés
- Programa de actividades
- Alojamiento con pensión completa
- Seguro médico, de viaje y de Responsabilidad Civil
- Coordinador local en destino 24 h
- Teléfono asistencia 24 horas en castellano
- Recogida y traslados en destino
- Vuelos de ida y vuelta

- Mochila Dublin9
- Acceso a plataforma MyDublin9
- Monitor acompañante

## NO INCLUYE

- Seguro de cancelación
- Traslados en España
- Dietas especiales (alergias, intolerancias, vegana, etc.) 42€/semana

## PRECIO:

3 semanas VUELO INCLUIDO

(30 junio -20 Julio):

**3.545€**

Otra duración: consultar

# ATHLONE

LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA Y LA INOVACIÓN

## EJEMPLO DE PROGRAMA

### Semana 1

	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Domingo 06
9:30	Llegada a Irlanda	CLASES	CLASES	CLASES	CLASES	Excursión de día completo a <b>DUBLÍN</b>	Día con la familia
13:00	Bienvenida en el aeropuerto y traslados a Athlone						
14:00		Tour orientación por <b>ATHLONE</b>	Taller de Robótica	Taller de Arte	Deportes gaélicos		
16:45		Cena	Cena	Cena	Cena		
18:30	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	QUIZ INTERNACIONAL	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	
19:30							

### Semana 2

	Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12	Domingo 13
9:30	CLASES	CLASES	CLASES	CLASES	CLASES	Excursión de día completo a <b>GALWAY</b>	Día con la familia
13:00							
14:00	Visita al castillo de Athlone	Taller de STEAM	Bolos	Irish Cooking	Taller de música		
16:45	Cena	Cena	Cena	Cena	Cena		
18:30	Tiempo libre/familia	DISCO	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	
19:30							

### Semana 3

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Sábado 19	Domingo 20
9:30	CLASES	CLASES	CLASES	CLASES	CLASES	Excursión de día completo a <b>SLIGO</b>	Despedida familias y traslado al aeropuerto
13:00							
14:00	Taller de fotografía	Bailes irlandeses	Olimpiada internacional	Taller de STEAM	Fiesta despedida y premios!		
16:45	Cena	Cena	Cena	Cena	Cena		
18:30	Tiempo libre/familia	Noche de CINE	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	Tiempo libre/familia	
19:30							

\*STEAM; Talleres de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas

