

• ACADEMIA KEN'S • TERUEL

Programa de inmersión lingüística para chicos de 13 a 17 años

Los alumnos pueden estar un trimestre o todo el curso fuera

Redacción
Teruel

Año y trimestre escolar en el extranjero, así se llama el nuevo programa que presenta Ken's School of English para los alumnos turolenses. Jóvenes de 13 a 17 años podrán disfrutar de una inmersión lingüística total en Reino Unido, Irlanda o Canadá, donde además de aprender y practicar el inglés, vivirán una experiencia única que marcará su trayectoria profesional.

La empresa turolense se adapta a las demandas educativas de los jóvenes. "Estudiar un año o un trimestre académico en el extranjero es una de las mejores formas de sumergirse en un idioma y adquirir su fluidez total", aseguró David Jarque, director del centro de estudios.

"La realización de este programa permitirá al alumno integrarse en un nuevo sistema educativo con la garantía de poder convalidar sus estudios al regresar a España. Además, la experiencia de vivir y estudiar entre nativos hará que los jóvenes vuelvan, sin apenas darse cuenta, siendo prácticamente bilingües y con una amplitud de miras que difícilmente adquirirían de otra manera", afirmó el director.

El programa se desarrolla en torno a dos pilares fundamentales: la excelencia educativa de los colegios e internados seleccionados y la probada fiabilidad de las



Alumnos en uno de los programas de inmersión lingüística

familias de acogida. Los alumnos asistirán a clase y disfrutarán de las mismas actividades sociales y culturales que los jóvenes ingleses, irlandeses o canadienses. Además, podrán elegir entre alojarse en familias o en el internado del mismo colegio.

"La realización de un año académico en el extranjero proporcionará a los alumnos una experiencia enriquecedora tanto a nivel personal como cultural", afirmó Jarque.

Otros programas

Como cada año, Ken's School of English organiza un viaje de verano al extranjero pensado en la comodidad de los jóvenes turolenses, tres semanas en Hastings, Inglaterra, para chicos de 13 a 17 años.

Los alumnos saldrán desde Teruel acompañados por un monitor de la academia, un apoyo adicional que sustenta la calidad y seguridad del programa. Los alumnos se alojarán en familias y asistirán a tres horas de clase diarias en una de las mejores academias inglesas. Además, los jóvenes disfrutaron de un amplio programa social, deportivo y cultural.

"Para los colegios bilingües hemos desarrollado un programa específico diseñado en las nuevas necesidades educativas" aseguró el director de Ken's. "El programa abarca desde cursos en el extranjero para profesores hasta campamentos en inglés en España con profesores y monitores nativos", comentó David Jarque.

• CIRCUITOS CIENTÍFICOS • ARAGÓN



Ponencia del profesor Burillo en un colegio de Barbastro

Burillo explica a los alumnos de ESO el proyecto de Segeda

Los estudiantes tendrán la oportunidad de conocer el yacimiento celtibérico

Redacción
Teruel

Segeda, una investigación interdisciplinar para la sociedad es el título del encuentro que el profesor del Campus de Teruel Francisco Burillo presentó a los alumnos del colegio San José de Calasanz Escolapios de Barbastro el 4 de abril, dentro de la IV edición de los Circuitos Científicos, organizados por la Universidad de Zaragoza, en colaboración con el Programa Ciencia Viva del Gobierno de Aragón y cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

El acto fue presentado por Nieves Juste Arruga, gerente del Parque Cultural del Río Vero y miembro del Seminario de Arqueología y Etnología Turolense, y autora del libro *El poblamiento de la Edad del Bronce y Primera Edad del Hierro en Mora de Rubielos (Teruel)* y por Gloria Pérez Gerente del Parque Arqueológico de Segeda, quien el próximo 10 de abril dirigirá la visita guiada de los alumnos asistentes al planetario didáctico de Cosmóbriga y a la exposición sobre la cultura celtibérica, situada en Aranda del Moncayo, junto a la ciudad celtibérica de Araticos.

Las investigaciones sobre Segeda se han desarrollado de forma ininterrumpida desde el año 1998. Actualmente se encuadra dentro del proyecto I + D + i Segeda y Serranía Celtibérica en el que participan 30 investigadores de diferentes disciplinas, lo que ha permitido aplicar diferentes disciplinas científicas al conocimiento del pasado.

Se considera prioritaria en el proyecto la proyección didáctica de la investigación, por ello se participó el año pasado en los III Circuitos Científicos, y en el presente año se presentó el proyecto el 25 de marzo en el

instituto Leonardo de Chabacier de Calatayud, con asistencia de los alumnos de cuarto de Secundaria del instituto Zaurín de Ateca.

••• El proyecto del profesor del Campus de Teruel apuesta por las actividades didácticas entre sus prioridades ...

Las prospecciones y excavaciones arqueológicas han puesto de manifiesto la importancia de la ciudad de Segeda, que llegó a ser la más extensa del Norte de la península. Desde hace ocho años, los resultados de las investigaciones se han llevado a diferentes centros docentes, con talleres para dar a conocer la cultura celtibérica en sus diferentes ámbitos: escritura, alfarería, gastronomía, vestimenta, armamento, modos de vida, etc.

Uno de los descubrimientos más significativos ha sido el de un santuario con orientación astronómica. Su investigación ha sido la base del Proyecto Cosmóbriga, que pretende conocer la importancia de la Astronomía en la Antigüedad. Su primera fase tiene un enfoque didáctico, y se desarrolla en un planetario didáctico, actualmente instalado en la localidad de Aranda del Moncayo. Su adquisición ha sido posible gracias al apoyo de la Obra Social de Ibercaja y del Instituto Aragonés de Fomento.

Junto al propio yacimiento arqueológico se ha creado el espacio Segeda Nova, donde se están realizando actividades de arqueología experimental, base de un futuro Parque Arqueológico. Con el vino y la gastronomía como protagonistas.

• CEE ARBOLEDA • TERUEL



Una visita muy especial para descubrir las instalaciones de este periódico turolense

Un grupo de alumnos del colegio de Educación Especial Gloria Fuertes estuvo ayer en las instalaciones de DIARIO DE TERUEL, en la avenida Sagunto. Allí los chicos pudieron ver cómo trabaja todo el equipo de este periódico para elaborar diariamente el periódico en el que se cuentan las noticias más cercanas.