

Universidad

La Escuela Municipal de Jóvenes Científicos pone en marcha el primer campamento de verano para despertar vocaciones hacia la ciencia

Cada día los alumnos podrán participar en talleres en los que se trabajará la era prehistórica a través de avances científicos y descubrimientos, para comprender todo el desarrollo científico posterior hasta llegar a la ciencia y la tecnología actual

25/04/2018 | Redacción



La Escuela Municipal de Jóvenes Científicos (EMJC), el proyecto de la **Universidad de Extremadura (UEX)** y la Fundación Universidad-Sociedad, organiza un campamento de verano, que tendrá lugar el próximo mes de julio bajo la denominación de 'Viaje al Centro de la Ciencia', y que se celebrará en la localidad de Almendralejo, por la importancia y riqueza que tiene la localidad en yacimientos arqueológicos



Cartel del Campamento de Verano. (UEX)

Profesores titulados del **Máster en Educación de la Universidad de Extremadura**, serán los encargados del desarrollo de la actividad, junto a monitores de **campamento**. Cada día los alumnos podrán participar en talleres en los que se trabajará la era prehistórica a través de **avances científicos y descubrimientos**, para comprender todo el desarrollo científico posterior hasta llegar a la ciencia y la tecnología actual.

Intuición y diversión serán las principales premisas de una metodología que une la ciencia con otras ramas del conocimiento como las humanidades, y que en el verano se puede convertir también en una oportunidad excelente para seguir aprendiendo cosas.

“El objetivo es que los chicos tomen contacto con todo lo que es el comienzo de las ciencias, y siempre de una forma muy práctica con materiales de uso cotidiano, cosas que todos tenemos en casa y así trabajamos de forma intuitiva parte de la ciencia” ha explicado **Concha García, responsable del campamento y coordinadora de la EMJC**.

Además, los niños podrán disfrutar del desarrollo de actividades lúdico-deportivas gracias a las instalaciones que cede el Ayuntamiento de Almendralejo, implicado con el proyecto de **Escuela Municipal de Jóvenes Científicos** y sus iniciativas.

El curso tiene un precio de 210 euros, en la modalidad de régimen externo, y 225 euros para los alumnos que prefieran la modalidad interna.

En esta primera edición se ofrecen **dos turnos**. La primera semana de julio, dirigida a niños de 5º y 6º de Educación Primaria; y la segunda semana de julio, dirigida a niños de 1º a 4º de la ESO.

El plazo de matrícula ya está abierto, aunque el número de plazas es limitado, pudiéndose realizar las **inscripciones de forma online** en el siguiente **enlace**.