

Esta actividad gratuita se puede solicitar desde hoy para niños de entre 8 y 14 años, que deberán estar acompañados por un adulto

---

## La Comunidad de Madrid presenta la IX edición del programa educativo *Arqueólogos por un día*

- El objetivo de las 1.148 plazas ofertadas es sensibilizar y dar a conocer las labores de investigación y conservación del patrimonio arqueológico
- Los talleres se realizan del 1 de junio al 29 de septiembre en los yacimientos de La Cabilda, de Hoyo de Manzanares, y en la ciudad romana de Complutum, en Alcalá de Henares

**14 de mayo de 2024.-** La Comunidad de Madrid celebra la IX edición del programa educativo *Arqueólogos por un día*, que tiene como objetivo sensibilizar y dar a conocer las labores de investigación y conservación del patrimonio arqueológico. La Consejería de Cultura, Turismo y Deporte ofrece 1.148 plazas para niños de entre 8 y 14 años –que deberán estar acompañados por un adulto– y que se pueden solicitar desde hoy en la [web de la Comunidad de Madrid](#).

En esta actividad, los jóvenes participan activamente en todos los aspectos relacionados con esta disciplina durante un tiempo aproximado de dos horas y media y en dos de los yacimientos más destacados de la región, el de La Cabilda, en Hoyo de Manzanares, y el Parque arqueológico ciudad romana de Complutum, en Alcalá de Henares. Los talleres, de carácter gratuito comenzarán el 1 de junio y finalizarán el 29 de septiembre.

Allí se muestran las características más interesantes de los vestigios conservados y se explica el procedimiento de recuperación de los restos. A continuación, acuden a la excavación recreada al efecto y, después, trabajan con el sedimento y los elementos extraídos en labores de etiquetado, documentación, fotografía y dibujo.

Más de 16.000 personas han participado ya en las ocho convocatorias anteriores de esta iniciativa que promueve el aprendizaje intergeneracional y desarrolla un proceso arqueológico completo, desde la localización de un yacimiento al envío de los materiales al museo.