

Escolar

La 'arqueología' electrónica en una muestra de calculadora

La exposición de la Escuela Politécnica Superior de Huesca se abre a la visita de los escolares

HUESCA.- Desde las primeras calculadoras de manivela hasta las invenciones más modernas se pueden conocer en Arqueología electrónica: las primeras calculadoras, una interesante exposición que se puede visitar en la Escuela Politécnica Superior de Huesca. Los escolares de hoy seguro que se sorprenderán al conocer los aparatos con los que sus pa-

dres y abuelos se enfrentaban al cálculo en sus tiempos de colegio. Aunque la muestra incluye ejemplos de todos los tiempos, abundan especialmente las producidas entre los años 60 y principios de los 80, cuando fueron el primer producto de consumo con circuitos integrados.

El profesor del centro Carlos Aliod ha comisariado una exposición que se



Calculadoras de todas las épocas configuran una interesante exposición, abierta a visitas escolares.

abre también a la visita de grupos y escolares. Allí, los interesados podrán probar y conocer el funcionamiento de los aparatos.

La colección, que puede visitarse hasta el próximo 30 de octubre, incluye casi doscientas calculadoras, entre mecánicas o electro-

mecánicas (más de cuarenta) y electrónicas (que superan las 150), acompañadas por decenas de libros y manuales de usuario, un centenar de reproducciones de anuncios de la época y varios paneles y videos explicativos. Junto a las calculadoras también se muestra una réplica electrónica de la famosa

máquina de encriptación Enigma, propiedad del Departamento de Matemáticas de la universidad pública aragonesa.

Aliod ha seleccionado ejemplares representativos de los principales tipos de calculadoras y modelos destacados por su carácter innovador, por ser los pri-

meros en incorporar avances significativos, por su éxito de ventas o por otras singularidades que los hacen relevantes. La muestra no está exenta de rarezas y curiosidades que le dan un toque ameno y divertido, por ejemplo, la calculadora "más imprecisa" de la historia. ● D. A.

Un curso nuevo y el comienzo de una etapa

Otro curso ha comenzado, pero para nosotros, los alumnos de primero de Primaria del colegio San José de Calasanz de Barbastro, este va a ser algo más especial que los anteriores. Los primeros nervios ya han desaparecido y estamos llenos de ilusión y alegría ante este nuevo reto. Nuevos compañeros y profesores nos acompañarán este año en esta etapa de Primaria que ahora estrenamos. Aprenderemos cosas muy interesantes y seguro que también tendremos momentos de diversión en las salidas y excursiones. ● COLEGIO SAN JOSÉ DE CALASANZ. BARBASTRO



Reunión de La Ciudad de los Niños

HUESCA.- La semana pasada comenzó a trabajar el Consejo de la Ciudad de las Niñas y los Niños de Huesca. En este órgano de participación infantil colaboran 26 alumnos de 5º y 6º de Primaria de los doce colegios, además del de Aspace Huesca. En la primera reunión, celebrada en el Casino, estuvo el alcalde de Huesca, Luis Felipe. ● D. A.



Algunos de los integrantes del consejo, junto al alcalde de Huesca.

Los colegios accederán a un nuevo recurso de la Real Academia de la Lengua

Ayuda para utilizar la lengua tanto en su expresión oral como escrita

HUESCA.- Los colegios de Aragón contarán con un nuevo recurso educativo gracias al acuerdo entre el Gobierno y la Real Academia Española y que permitirá que los alumnos de la comuni-

dad puedan utilizar este valioso recurso para su aprendizaje. Entre las herramientas de las que dispone, Enclave RAE incluye algunas tan útiles como todos los diccionarios de la RAE (incluido el Diccionario del estudiante). Esta aplicación también contiene el un espacio de trabajo para los docentes o un taller lingüístico". ● D. A.