

El Correo, 17 de octubre de 2000

Las matemáticas centran la programación de la Casa de las Ciencias hasta enero

La programación de la Casa de las Ciencias hasta el próximo mes de enero centra gran parte de su actividad en las ,Matemáticas ayer, hoy y siempre, coincidiendo con la celebración del Año Mundial de esta materia. Tal y como explicó la concejala de cultura Mar San Martín, «se trata de acercar esta materia al público y sobre todo a los escolares». En este sentido, la edil popular señaló que la exposición pretende también restar el concepto de dureza que acompaña siempre a las matemáticas y comprobar sus posibles aplicaciones. Asimismo, se mostrará la historia de esta materia en el tiempo por medio de textos procedentes de las bibliotecas de la Universidad de La Rioja, de San Millán y de Logroño, además de un monográfico dedicado al matemático riojano Rey Pastor. La exposición estará acompañada por unos paseos guiados por Logroño en los que se podrán comprobar éstas aplicaciones, como por ejemplo, tal y como citó Mar San Martín, en la ubicación de los diferentes elementos urbanísticos por la ciudad. Pero además, y ajenos a la materia numérica, la Casa de las Ciencias presenta también una exposición sobre la ,Historia Natural Ilustrada de los Dinosaurios, que se abrirá el próximo día 20 de octubre. La muestra se desarrolla en colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Por último, la Casa de las Ciencias acogerá también otra muestra sobre ,Catapultas y máquinas de guerra,, donde se podrá comprobar la tecnología y la ingeniería que se practicaba en la época de las fortificaciones, desde el siglo V antes de Cristo hasta el XV de nuestra era. Por último, la programación de este trimestre se completa con una serie de conferencias que tendrán lugar a las 20.00 horas.

17/10/2000

| CALAHORRA | El Museo Municipal acoge una muestra de fotografías sobre arte y matemáticas

,Fotografía, arte y matemáticas, es el título de la exposición que se podrá contemplar desde hoy hasta el próximo 5 de noviembre en el Museo Municipal. La muestra incluye 50 fotografías sobre distintos aspectos matemáticos de la vida cotidiana y sobre la geometría del arte mudéjar. El concejal de Cultura, José Ibáñez, y el profesor de matemáticas del IES Quintiliano Carlos Usón presentaron ayer la muestra y la charla que el docente tiene previsto ofrecer el 24 de octubre sobre ,La estructura geométrica del mudéjar,.

Usón explicó que la exposición del Museo Municipal persigue un doble objetivo. De un lado, «abrir la sensibilidad de la gente hacia lo cotidiano porque estamos dentro de una revolución tecnológica que se caracteriza por una gran rapidez en su desarrollo», y de otro, «abrir esa sensibilidad hacia el pasado».

Esta exposición forma parte de los actos que el Ayuntamiento y la Sociedad Riojana de Profesores de Matemáticas han organizado a lo largo de los últimos meses con motivo del Año Internacional de las Matemáticas. Los actos se completarán en el año 2001 con otras dos

muestras: una exposición filatélica y otra sobre medidas tradicionales.