

Teatro

Carolina Martínez se presenta con La Nona

I Piau, Teresa de Juan y Cachivache han producido el montaje de la obra del argentino Roberto Cossa, 'La Nona', que, dirigida por Carlos Vides llegó al Teatro-Auditorio en fechas recientes. La obra nos dio ocasión para asistir a la presentación en Cuenca como actriz profesional de Carolina Martínez, que empieza pisando fuerte en los escenarios españoles. Pues con esa obra tiene aseguradas representaciones por toda España.



Arte

In Memoriam Javier Cebrián



Javier Cebrián. 'Cocina de serigrafo', escultura, 1995.

Nueva colección
de novias

Ilusionados contigo

Centro Moda
C/ Jose Cobo 9
Cuenca



NOVIAS

1905

Este año también se deberían celebrar otros centenarios

Hace 100 años, en 1905, Albert Einstein publicaba la teoría de la relatividad además de otros artículos que han modificado nuestra concepción del mundo. En ese año, se produce el paso definitivo desde la física clásica a la física moderna. De los artículos publicados por Einstein en ese año parten las dos teorías que hoy rigen cualquier parcela



ANGEL LUIS MOTA

de la realidad, la relatividad y la física cuántica pero, por encima de todo, asoma una nueva forma de concebir el mundo y de entender la física y la ciencia. Al gran científico le debemos, entre otras muchas cosas, la capacidad de explicar, con ecuaciones, con signos, la sensación de que todo se mueve, de que nada permanece y de que el tiempo es algo tan voluble como los propios seres humanos que lo habitan, porque lo cierto es que la ciencia no es sólo la distante e incomprensible acumulación de ecuaciones y cifras, sino también una interpretación del mundo que a lo mejor no dista tanto como creemos de la poesía, porque hay también una estética en el intento de entender un mundo tan diverso como el nuestro.

Desde 1905, después de que aparecieran los artículos sobre el carácter dual de la luz, se afirmara la existencia de átomos y moléculas o se tratara «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento, es decir, sobre la teoría de la relatividad, el mundo quedó profundamente conmovido ante la desaparición de un mundo regido por reglas inamovibles en teoría que ahora se mostraban inseguras.

Fue hace 100 años y en este 2005, todo el mundo celebra el centenario de un hecho que conmovió sus raíces de forma radical. Fue hace 100 años y, por eso, se celebra el Año Mundial de la Física en medio planeta, aunque parece que por aquí estamos demasiado embelesados conmemorando que llevamos cuatrocientos años sin leer el Quijote como para prestar la más mínima atención a este acontecimiento. Seguro que don Miguel le hubiera dicho a Einstein algo así como: «No te preocupes. Yo porque estoy muerto que si no me volverían a matar hambre; y eso que soy de aquí y de letras». Luego, uno y otro se hubieran ido juntos para hablar de este mundo, de sus hombres y de sus respectivos intentos de explicarlos en números o en palabras.