



Un grupo de escolares participa en uno de los talleres científicos organizados por la Universidad de Huelva. / FOTOS: ELISABETH DOMÍNGUEZ

## Ciencia sin secretos en la Onubense

Más de 200 escolares de la provincia abarrotan los talleres divulgativos organizados por los investigadores durante la primera jornada de toda una semana de actividades

CARMEN BARAHONA/ Huelva

La ciencia mola. Eso debieron pensar los más de 200 escolares que se pasaron ayer por las instalaciones del Campus del Carmen de la Universidad de Huelva y comprobaron de primera mano cómo es la investigación que se realiza en sus laboratorios. La Semana de la Ciencia y la Tecnología ha dado el pistoletazo de salida con una amplia presencia de visitantes procedentes, sobre todo, de los colegios e institutos de la provincia.

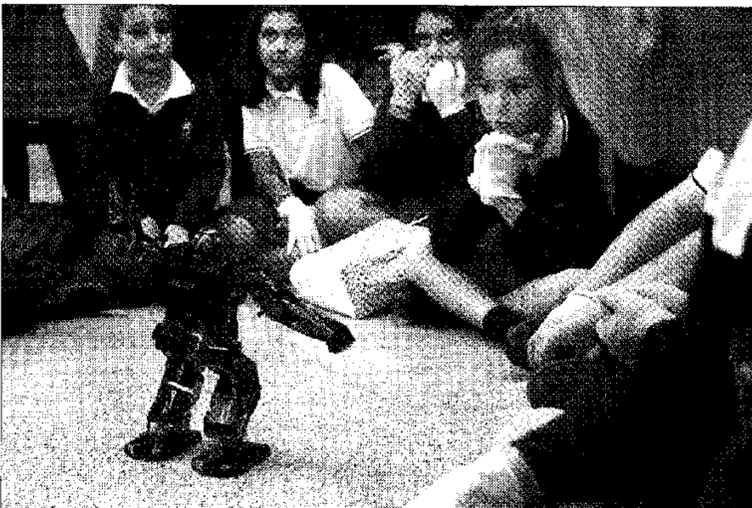
La directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI), María del Mar Díaz Requejo, asegura que los escolares inundaron los talleres y pudieron comprobar de forma sencilla y amena los secretos de los científicos onubenses.

En el taller de química los niños vieron un volcán y un experimento de cambio de PH en el que iba cambiando el color de un líquido, también hubo un taller de aromas donde iban identificando diferentes olores. El Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (Ciecem) también montó un stand en el que los alumnos pudieron jugar una partida de trivial de carácter científico. En el taller de arqueología, los visitantes pudieron aprender a encontrar fósiles.

Otra de las actividades que causaron más expectación entre los niños, jóvenes y adultos que se pasaron ayer por la Semana de la Ciencia fue el planetario que se ha instalado para la ocasión en el edificio Galileo. El planetario, señala la directora de la OTRI estuvo «sa-



El rector de la Onubense, Francisco J. Martínez, ayer, al entrar en el planetario.



Un robot avanza ante un grupo de alumnos en un taller científico.

turado» toda la mañana. De hecho, estaba previsto que abriese sólo dos jornadas, la de ayer y la de mañana, pero ante la fuerte expectación se ha decidido que hoy tam-

bién podrá visitarse, en horario de 10.00 a 14.00 horas.

Durante toda la semana, quienes se acerquen al Campus del Carmen podrán seguir participando

en los talleres y visitas. En el edificio Marie Curie permanece instalada la exposición temática *Meteoritos: fragmentos de otros mundos*. En la Facultad de Derecho hay una exposición de fotografías científicas, en la que se muestran más de 70 trabajos. Las fotos se dedican a la astronomía y la evolución de las especies.

En la jornada de hoy se inaugu-

Tras el éxito de visitas, el planetario estará también en marcha hoy

La estación de análisis de la calidad del aire, abierta al público esta mañana

rá la exposición *Minerales y rocas de Huelva*, en la Facultad de Experimentales. Además, a partir de las 11.00 se abrirá al público la estación de análisis de la calidad del aire de la Junta de Andalucía, en el Bulevar central del Campus del Carmen.

El rector de la Onubense, Francisco José Martínez, aseguró que las actividades organizadas durante esta semana «nos permiten presentar una imagen de la ciencia mucho más cercana y conectar nuestras actividades científicas con el resto de la sociedad».