



LA DOCENCIA AL DÍA

PATROCINA: **CMI** FUNDACIÓN CAJAMURCIA**BMN**
RESPONSABLE DADA SOCIALLas tres estudiantes ganadoras de las Olimpiadas y un representante escolar recogen sus galardones. **CARM**

Una alumna del Samaniego es la más creativa de la Región

► La estudiante de Segundo de Bachillerato Fuensanta Martínez consigue el primer premio de la VII edición de la Olimpiada de Creatividad

REDACCIÓN

■ La alumna Fuensanta Martínez Hernández, que cursa Segundo de Bachillerato en el colegio concertado Samaniego de Alcantarilla, se proclamó como la estudiante más creativa de la Región de Murcia en la VII edición de la Olimpiada de Creatividad. La joven recibió como premio una tableta.

Esta edición de la Olimpiada de Creatividad reunió a un centenar de alumnos de Bachillerato y de ciclos de Formación Profesional, procedentes de 31 centros educativos de 15 municipios de la Región. Se trata de una cita que organiza la Comunidad para fomentar el talento creativo de los escolares. El director del Instituto

de Fomento (Info) y presidente del Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (Ceeim), Joaquín Gómez, entregó el pasado jueves los galardones de esta iniciativa, que congrega a los «futuros líderes de la innovación regional», en palabras recogidas por fuentes regionales en una nota de prensa.

Noemí y Cristina, reconocidas

La estudiante Noemí Alarcón Cerezo, de Segundo de FP de Administración y Dirección de Empresas del instituto Aljada de Puente Tocinos, se alzó con el segundo puesto, por el que obtuvo un móvil *smartphone*. Y el tercer puesto del podio lo ocupó la alumna Cristina López Pérez, de

Primer de Bachillerato del IES Rambla de Nogalte de Puerto Lumbreras, obsequiada con una cámara multimedia deportiva.

Además del reconocimiento a estos estudiantes, la Olimpiada de Creatividad también ensalzó el trabajo de los centros educativos que alberguen una mejor media de alumnos, y que lleva asociado un curso de creatividad para su personal docente. Esta distinción recayó de forma compartida en el IES Poeta Andúgar de Santomera y en el CES Samaniego.

La Olimpiada se celebra desde hace siete años para fomentar las habilidades creativas en edades tempranas, como motor del emprendimiento y por ser una

El colegio Samaniego y el IES Poeta Andúgar (Santomera) comparten el galardón al centro educativo más creativo

de las capacidades detonantes del éxito en los diferentes ámbitos empresariales y profesionales, a los que deberán enfrentarse los jóvenes asistentes al evento a corto plazo.

'Test Crea'

Los participantes tuvieron que afrontar el 'test Crea', diseñado por el doctor y profesor de Psicología de la Universidad de Murcia, Javier Corbalán, y su equipo para detectar el talento creativo potencial de los estudiantes. Los alumnos tuvieron que responder en una prueba contrarreloj de una hora a las preguntas formuladas por los expertos. Los resultados del test tienen un valor científico, ya que son publicados en congresos especializados sobre diferencias individuales, así como en revistas especializadas en creatividad. Además, los estudiantes efectuaron por equipos dos actividades no puntuables: 'Creencias Limitantes', donde comprobaron cómo una convicción limitante reforzada puede impedir hasta una actividad muy simple, e 'Ingenio y Creatividad', donde se enfrentaron a tres retos de lógica para comprobar sus habilidades.

El certamen atrajo el interés de un grupo de profesores de la Comunidad Valenciana, que en esta séptima edición acudieron como observadores del evento, con objeto de estudiar la implantación en su territorio.

Femae lanza una campaña para informar de los derechos de los estudiantes

F. VALERO

■ ¿Un alumno tiene derecho a la huelga? ¿Puede un grupo de escolares constituir una asociación? ¿Cuáles son los derechos estudiantiles? La Federación Murciana de Asociaciones de Estudiantes, Femae, considera que muchos alumnos ignoran las respuestas a estas cuestiones y por ello, para reivindicar sus derechos, aprovecha que el próximo viernes, 17 de noviembre, se conmemora el Día Internacional del Estudiante para lanzar una campaña de difusión y concienciación de los principales derechos de los estudiantes.

Femae hace un llamamiento para que los derechos de los estudiantes sean respetados en todos los centros de la Región y para que esta jornada tenga la misma «repercusión y relevancia» que tienen otras festividades similares como el Día del Profesor.

«El estudiante rara vez sabe de la existencia de estos derechos y, sobre todo, cómo llevarlos a la práctica correctamente», señala el presidente de Femae, Miguel García Lajarín. «La mayoría de la comunidad educativa desconoce derechos como el de participación estudiantil, el derecho a la huelga, el derecho de reunión o asociación», añadió, en palabras citadas por fuentes de esta federación en una nota de prensa.

Femae pretende cambiar esta «realidad» y, por ello, esta semana ha empezado a divulgar los principales derechos reconocidos de los estudiantes.

El IES Saavedra Fajardo exhibe sus demostraciones científicas en el Malecón

► El instituto murciano vuelve a participar en la XVI edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología

F.V.

■ El instituto murciano Saavedra Fajardo no faltó a la cita y participó una vez más en la XVI edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología, que se celebró el pasado fin de semana en el Jardín del Malecón de Murcia. El centro escolar estuvo presente en dos stands, en los que 150 estudiantes de ESO y Bachillerato desa-

rollaron ante el público varios experimentos y demostraciones de Física, Química, Matemáticas e Historia.

Los alumnos, explican desde el instituto, plasmaron varias presentaciones, como «la realización de un ariete hidráulico, una depuradora de agua casera y trabajos sobre geometría manipulativa, así como experimentos químicos y demostraciones de Física, como son las palancas en el cuerpo humano». Como novedad, se incluyó un taller de Arqueología, donde se expuso «las fases del proceso de una excavación arqueológica y el posterior trabajo de laboratorio».



Los alumnos del IES Saavedra Fajardo muestran sus experimentos frente a su stand, en el Jardín del Malecón.

IES SAAVEDRA FAJARDO