



Eduardo Cayuso, Roberto Cayón, Ángel Liras y Emilio González, ayer en la mesa presidencial de las jornadas de tecnología.

JAIRO

Los talleres de Dreamweaver y de Neumática comienzan hoy

J. M. Santander

La cuarta jornada de profesores de Tecnología en Cantabria gira en torno al diseño y la simulación. A su alrededor, todo un elenco de actividades que pretenden facilitar el encuentro e intercambio de experiencias y opiniones entre los decentes de esta materia en la Comunidad.

Si ayer fue el primer día de programación, para hoy están previstos los talleres de Dreamweaver (de 17 a 20.30 horas) y Neumática (de 19 a 20.30 horas). Serán impartidos, respectivamente, por el asesor de Tecnologías de la Información y la Comunicación del Ciefp de Santander, Fidel Benito; y por el profesor de Tecnología de La Albericia Ángel Cuesta. Además, Antón García Ugarriza, docente del centro San Miguel Meruelo, dirige hoy, a partir de las 17 y hasta las 19 horas, la plataforma de teleformación Moodle.

Próxima semana

La cita educativa se da un respiro entre el viernes y el domingo. Será el 21 de noviembre, lunes, cuando el profesor de Tecnología del instituto Augusto González continúe con el taller de CAD, de 17 a 20.30 horas. Al mismo tiempo, el también docente de esa materia en el mismo centro Manuel Encabo hará lo propio con el taller de electrónica analógica.

El martes 22 de noviembre servirá como continuación a todas las actividades de hoy. Así, Fidel Benito terminará su exposición sobre el programa Dreamweaver a partir de las 17 horas; Ángel Cuesta hará lo mismo con el de Neumática entre las 19 y las 20.30 horas; y, por último, Antón García concluirá con la plataforma de comunicación Moodle.

El día de las ponencias será el miércoles 23. Y por partida doble: La coordinadora y coautora de los libros de texto de la editorial Santillana Rocío Pichardo expondrá a partir de las cinco de la tarde. Dos horas después, será el turno de Ángel Cuesta, del Augusto González Linares, con la charla *Salidas extraescolares de la Tecnología*.

Conclusión

El jueves de la semana que viene es el punto final de las actividades. El coordinador de la Unidad Técnica de Promoción Educativa, Isaac Francés, presentará Educantabria a las 15 horas. La mesa redonda sobre La Tecnología en la LOE (Ley Orgánica de Educación) cerrará esta cuarta jornada con la presencia del director general de la Consejería de Educación, Roberto Cayón; y de Genaro Iglesias por parte de los sindicatos, además de otros representantes de las asociaciones de padres y de profesores.

Docentes cántabros en torno a la Tecnología

El instituto La Albericia acoge desde ayer la cuarta jornada de profesores de Tecnología de la región, con el diseño y la simulación de circuitos como temática

J. MARCOS. Santander

Más de medio centenar de docentes cántabros se reunió ayer en el instituto La Albericia para dar la bienvenida a la cuarta jornada de profesores de esta materia. Están preocupados y quieren poner remedio lo antes posible. "Tecnología está al borde de su desaparición cuando a penas está empezando a mostrar su enorme poten-

El instituto La Albericia alberga todas las sesiones, en las que se sucederán los talleres y las ponencias sobre diseño asistido por ordenador, simulación de circuitos electrónicos, páginas web y otras actividades extraescolares siempre en el ámbito tecnológico.

Emilio González fue muy explícito en la presentación al señalar, tras hacer un breve repaso por la presencia curricular del

área de Tecnología desde sus comienzos en 1983, que "esta rama ha sufrido todo tipo de recortes horarios y se la ha abandonado a su suerte en un ambiente cargado de presiones".

Asistencia

La inauguración contó también con la presencia del director del Centro de Innovación Educativa y Formación del Profesorado

cial formativo", alertó el presidente de la Asociación de Profesores de Tecnología de Cantabria, Emilio González. Durante seis tardes -veinte horas- pretenden facilitar el encuentro e intercambio de experiencias y opiniones entre quienes más de cerca conocen el terreno. El estudio de los programas de diseño y simulación es el pilar de esta edición, que concluye el 24 de noviembre.

(Ciefp), Eduardo Galliuso; del director en funciones de La Albericia, Ángel Liras; y del director general de la Consejería de Educación, Roberto Cayón.

Este último aprovechó la ocasión para asegurar que llegaba con las promesas del año pasado cumplidas: "Los institutos de Cantabria cuentan con un acceso gratuito a internet en banda ancha, además de instalaciones inalámbricas". Dos recursos

que, según aseguró el director general, "en el próximo ejercicio" también tendrán los centros de régimen especial -Escuelas Oficiales de Idiomas, conservatorios y Centros de Educación de Personas Adultas, Cepas-.

La Asociación de Profesores de Tecnología e Cantabria y el Centro e Innovación Educativa y Formación del Profesorado (Ciefp) son los organizadores de esta cita.

MÓNICA: "La LOE puede perjudicarnos"



Mónica Alonso es profesora de Tecnología en el IES de Guarnizo: "Este tipo de iniciativas es muy buena, sobre todo ahora que la LOE puede perjudicarnos recortando las asignaturas de nuevas tecnologías", destaca. Texto y foto: J. M.

ALFONSO: "Los talleres son muy útiles a los docentes"



"Es una forma estupenda de reunirse la gente que estamos en el mismo área educativa y por eso mismo estos talleres son muy útiles", destaca convencido Alfonso Díaz, docente en el instituto de La Granja, en Heras. Texto y foto: J. M.

CLARA: "Vengo aquí por primera vez y a aprender"



Es la primera vez que viene a la jornada de profesores de Tecnología y lo ha hecho recomendada por un compañero suyo: "Sobre todo quiero aprender", indica Clara Cagigal, del IES Augusto González de Linares. Texto y foto: J. M.

CARLOS: "El año pasado me encantó la experiencia"



Tiene la experiencia del pasado ejercicio y por eso Carlos Ruiz, del centro Ría del Carmen de Muriedes, no ha querido perderse la jornada de este año. "Te pones al día con las nuevas tecnologías en seis tardes", afirma. Texto y foto: J. M.