

## El complejo universitario | de Mieres

## La directora de la Politécnica defiende que el transporte "es un derecho"

Asun Cámara afirma que la mejora de la comunicación con el campus "ayudará a consolidar una mayor matrícula"

Mieres del Camino, J. VIVAS

La directora de la Escuela Politécnica de Mieres, Asun Cámara, defendió ayer que la puesta en marcha de un transporte universitario para el campus "no es un capricho, sino un derecho que sí tienen otras instalaciones de la Universidad de Oviedo".

La demanda de Cámara salió a relucir durante la cumbre celebrada hace una semana entre el Alcalde, Aníbal Vázquez; el consejero de Educación, Genaro Alonso; y el Rector, Vicente Gotor. Alonso se comprometió a trasladar el asunto a la dirección general de Universidades con la intención de que se estudiase su viabilidad. Aquí, Cámara apuntó que "espero que no pretendan hacer un estudio basado en la matrícula de la Politécnica, porque eso ya lo hizo el Consorcio de Transportes de Asturias y no sirvió de nada, les valdría más no hacerlo". Y es que, como apuntó la directora de la Politécnica, la puesta en marcha de una línea de transporte "no sólo es para los actuales alumnos, sino los que podrían matricularse en Mieres pero no lo hacen porque no hay un transporte cómodo y al final se quedan en otros centros que sí lo tienen". Para Asun Cámara "no va a ser una panacea, pero seguro que nos ayudará a consolidar una matrícula mayor, sabemos que la pue-

ta en marcha de una línea será deficitaria inicialmente, pero tampoco supone una fuerte inversión y estamos convencidos de su éxito".

Otro asunto que destacó Asun Cámara de la cumbre fue la mejora del servicio de orientación en los institutos. La directora de la Politécnica aseguró que "nuestro campus es desconocido en Asturias y, en otros casos, se ofrece una información deficiente que demuestra el desconocimiento que hay sobre las ingenierías que aquí se estudian, tal y como hemos observado, así que bienvenido sea que mejoren este aspecto, porque nos vendrá muy bien".

### Máster

La directora de la Escuela Politécnica también aludió al máster de Caminos. El centro acaba de recibir un nuevo informe de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad Académica (Aneca), en el que les solicitan ampliar la información sobre el perfil de los profesores que serán contratados. "El documento no descalifica la capacidad académica, ni la investigadora, ni de infraestructura del máster", subrayó Cámara, destacando que "sólo tendremos que reenviar la memoria ampliada con esa sencilla información sobre los profesores, con lo que esperamos que en febrero llegue el informe positivo".



Luis Manso, junto a los representantes de empresas y el profesor Antonio Navarro. | J. R. SILVEIRA

## El genio de las presas

Luis Manso, estudiante de tercero de Ingeniería Civil, gana el II Concurso de ingenios hidráulicos de la Escuela Politécnica

Mieres del Camino, C. M. BASTEIRO

Luis Manso, estudiante de tercer curso de Ingeniería Civil en la Escuela Politécnica de Mieres, es el genio de las presas. El joven resultó ganador de la segunda edición del Concurso de ingenios hidráulicos y aerodinámicos, que impulsa el profesor Antonio Navarro y que cuenta con la colaboración de empresas. Los estudiantes tenían que diseñar y construir una presa capaz de soportar hasta cincuenta centímetros de agua. Luis Manso consiguió la mejor puntuación con la presa "L'Infanzón": una maqueta de sesenta centímetros de altura y cincuenta kilos de peso.

"Parece mucho peso, pero era de las más ligeras", aseguró ayer

Manso. Su construcción aguantó cuarenta y seis centímetros de agua, un récord que ningún otro participante logró batir. El jurado tuvo en cuenta, pero también su diseño y la redacción del proyecto para su puesta en marcha. Manso construyó su presa prácticamente en un día.

Siguió un plan de trabajo que culminó el día de Santa Catalina, fiesta para los universitarios. Según explicó, "preparé un molde de acero y le dí unos puntos de soldadura". Manso ya había participado el año pasado en el concurso de diseño y construcción de puentes, la primera edición del certamen de ingenios hidráulicos y aerodinámicos de Barredo. Junto a "L'Infanzón" de Manso,

en el podio está la presa denominada "Veintiuno" y construida por Nuria Pérez y Esther Barrio. En tercer lugar, "España": un ingenio elaborado por Carlos Roldán, Pedro Vallina, Fran Sánchez y Alejandro Royo. Hubo dos menciones especiales para el grupo formado por Alejandro Fernández, Diego Carrera Pérez y Raquel Rodríguez y para Iván González. En la convocatoria del concurso participaron varias entidades y empresas: Ogensa, Inersa, Coprosa, Media Madera, Tableros y Puentes, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Serpa, RJB y Trofeos Toni2, todas asturianas. Desde Madrid, colaboraron en el evento FCC, ACHE y Torroja Ingeniería.

## Anuncios por palabras edición de Cuenca

Precio por palabra: semana 0,23; domingos, 0,29 - Mayúsculas semana, 0,29; domingo, 0,36 - Negritas semana, 0,33; domingo, 0,39, más IVA (mínimo 10 palabras)

26

### VENTA DE NEGOCIOS

VENTA siderúrgica en La Fieguera, céntrica y en funcionamiento, terraza cubierta. 647545990.

### HAZTE DONANTE DE SANGRE

Si eres de grupo negativo, te necesitamos aún más

Unete a nosotros  
CENTRO COMUNITARIO DE TRANSFUSION DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

ANUNCIOS POR PALABRAS  
La Nueva España  
COMPRUEBE SU EFICACIA

## El centro de Soft Computing acoge una conferencia internacional

El centro europeo de Soft Computing, con sede en el edificio de investigación del campus de Mieres, acogió ayer la celebración de la cuarta conferencia internacional sobre teoría y práctica de la informática natural en la que participaron expertos llegados de distintas partes del mundo, tal y como se muestra en la imagen. Esta cita forma parte de un ciclo de conferencias que se ofrecen en distintas partes del planeta "con la intención de cubrir el amplio espectro de principios computacionales, modelos y técnicas inspiradas en el procesamiento de información en la naturaleza", según explican desde la organización.



FERNANDO GELIO