

El complejo universitario |  | de Mieres

El Ayuntamiento vuelve a financiar un curso de verano sobre el pozo Santa Bárbara

El seminario, relacionado con la rentabilización del patrimonio minero, utilizará como ejemplo la rehabilitación de la explotación como centro cultural

Mieres del Camino, J. VIVAS

El Ayuntamiento de Mieres vuelve a estrechar su colaboración con el campus financiando uno de los cursos de verano que se celebrará el próximo mes de julio. Se trata del seminario "La rentabilización del patrimonio cultural en el siglo XXI. Sostenibilidad y nuevos enfoques en el territorio" y estará dirigido por la profesora Carmen Adams y el arquitecto José Ramón Fernández Molina, encargado de las obras de rehabilitación del pozo Santa Bárbara, en Turón. Por ello estos trabajos centrarán parte del curso de verano, que incluye en su programa una visita, tanto a la antigua explotación, como al valle de Turón.

Carmen Adams ya había dirigido en el pasado otros cursos de verano financiados por el Ayuntamiento, sobre todo relacionados con el paisaje, como "Construcción y paisaje en el siglo XXI. Arquitectura, crisis y resiliencia" o "Intervenciones en el paisaje. Arquitecturas para el futuro". En este caso, además del apoyo de Fernández Molina, el seminario contará con la participación de diferentes expertos, como Alberto Gurovich, de la Universidad de



Las instalaciones del pozo Santa Bárbara, en el valle de Turón. | S. R. SILVEIRA

Chile; José Ramón Alonso, de la Universidad de A Coruña; o Antonio María Solanas, de la Universidad Internacional de Cataluña. El curso se impartirá entre

los días 27 y 31 de julio, y la matrícula ya está abierta. Lo mismo ocurre con el seminario sobre el oso pardo que organiza el Instituto de Recursos Naturales y

Ordenación del Territorio (Indurot), a celebrarse entre el 1 y el 19 de septiembre. Laviana, que tradicionalmente acogía un seminario, no ha programado ninguno.

El máster de Teledetección renueva su acreditación universitaria

Mieres del Camino, J. VIVAS

El máster universitario de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica, que se imparte en el campus de Mieres, acaba de recibir la renovación de la acreditación que emite la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad Académica (Aneca), entidad que actualmente está evaluando el máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, para impartirse también en las instalaciones de Mieres. Por otro lado, ya es posible presentar la preinscripción para el máster de Teledetección, tal y como explicó su director, el profesor Javier Fernández Calleja, quien destacó que el postgrado, que volverá a comenzar en el mes de septiembre, celebrará ya su quinta edición consecutiva. El máster ha conseguido el respaldo de los alumnos durante todas las ediciones pasadas.



ESCUELA POLITÉCNICA DE MIERES

Charla sobre el trabajo en firmas de servicios y consultoras

El campus de Mieres acogió la conferencia del ingeniero de Caminos, José Ángel Jodar, en la imagen, que además es máster en Administración de Empresas y en Prevención de Riesgos Laborales, desarrollando sus 26 años de ejercicio profesional en empresas de servicios, participando en proyectos como la ampliación del puerto del Musel, los túneles de Pajares o el Zalia. La conferencia, organizada para los alumnos de Ingeniería Civil, trató las posibles opciones de trabajo en las empresas de servicios y consultoría.

El centro de Soft Computing saca cinco vacantes para trabajar en Mieres

Los interesados tienen de plazo hasta mañana para presentar sus solicitudes

Mieres del Camino, J. VIVAS

El centro europeo de Soft Computing, con sede en el edificio de investigación del campus de Mieres, ha sacado cinco vacantes para trabajar en sus instalaciones. En total, son cuatro puestos de investigador y uno de gestos de proyectos para los que los interesados tienen de plazo hasta mañana si quieren presentar sus solicitudes.

Una de las plazas es para investigador en la Unidad "Análisis Inteligente de Datos". Para este puesto se requiere formación en ciencias informáticas, matemáticas o estudios relacionados. Además, deben hablar y escribir perfectamente en inglés. El contrato, en este caso, sería de tres años. El segundo puesto es de investigador en la Unidad "Computación con Percepciones" y también tiene un contrato de tres años. Para este caso se pide formación de ingeniero en electrónica, comunicaciones, ciencias informáticas o similar, además de buen nivel de inglés.

En cuanto al puesto de investigador en la Unidad "Aplicaciones de lógica fuzzy y algoritmos evolutivos", se requiere máster en ciencias informáticas y buen nivel de inglés, entre otros requisitos. El contrato también será de tres años. El último puesto de investigador será para análisis cualitativo y cuantitativo de percepciones, con un contrato inicial de un año y una formación requerida de informática, matemáticas, ingeniería electrónica y similares. También se pide buen nivel de inglés. Por último, la plaza de gestor de proyectos precisa una formación en máster de ingeniería, matemáticas, física, química u otras áreas técnicas relacionadas. El contrato es inicial de un año y se precisa inglés. Para más información, así como las direcciones de correo donde enviar las solicitudes, se puede visitar la página de internet del centro "www.soft-computing.es".

HOY EN NUESTRO MENÚ DEL DÍA

CHULETÓN DE BUEY A LA PIEDRA

9,62€ +10%IVA

ESPICHAS Y MENÚS PARA GRUPOS

SIDRERÍA

LA PUMARADA

985 20 02 79-C/Gascona,8 Oviedo