

| Zemper |

Acuerdo con la UCLM en el ámbito de I+D+i

J. Y. La Universidad de Castilla-La Mancha, a través del Vicerrectorado de Desarrollo Empresarial e Infraestructuras, y la empresa Zemper, ubicada en Ciudad Real y líder a nivel nacional e internacional en fabricación de luminarias de emergencia, firmaron un acuerdo de colaboración para comenzar relaciones en el ámbito de la I+D+i, la formación y prácticas de estudiantes y postgraduados; así como para la captación de recursos humanos. Al acto asistieron el vicerrector de Desarrollo Empresarial e Infraestructuras, Antonio de Lucas y el director general de Zemper, Jesús María Espinosa. Además del acuerdo, ya se han establecido contactos entre la empresa, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y la Facultad de Ciencias Químicas.

| Siderometalurgia |

Analizan el problema de las instalaciones eléctricas

J. Y. La Asociación de Empresarios de Siderometalurgia (APES) de Ciudad Real fue la anfitriona de la reunión de secretarios generales de las asociaciones integradas en la Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España (Fenie). La sede de CEOE-Cepyme de Ciudad Real acogió a una treintena de asistentes que debatieron sobre cuestiones como el sistema de tramitación telemática de boletines de telecomunicaciones para adaptaciones a la televisión digital terrestre, o la demanda contra todas las compañías distribuidoras de energía en su totalidad por abuso de posición dominante. Los asistentes trataron la definición de un modelo de gestión tipo para las asociaciones y debatieron las propuestas de convalidaciones de títulos formativos para acceder al registro de instaladores de telecomunicaciones.

| Napisa |

Nueva construcción en el Polígono de Torralba

ABC. La compañía de construcción industrial Napisa ha comenzado las obras de Cesarcati, un conjunto de locales y oficinas que se situará en el Polígono Industrial de La Vega de Torralba de Calatrava, a 15 kilómetros de Ciudad Real. Con una inversión de 800.000 euros, la edificación contará con una superficie de 2.300 metros cuadrados repartidos en dos plantas: una inferior de pequeños locales con fin comercial y logístico, y una segunda destinada a oficinas. El polígono La Vega está dotado de todos los servicios e infraestructuras necesarias. En la actualidad hay instaladas 68 empresas.



CCM agilizará el cobro de becas y ayudas

La consejera de Trabajo y Empleo, Magdalena Valerio, y el presidente de Caja Castilla-La Mancha, Juan Pedro Hernández Moltó, han firmado un convenio para facilitar el cobro por adelantado de ayudas y becas de los programas de formación para el empleo a una media de 7.000 jóvenes cada año. El convenio se estableció por primera vez en el año 1998 sólo para Becas en Empresas y luego se amplió al resto de programas. Gracias a esta colaboración mantenida en el tiempo entre la Consejería de Trabajo y Empleo y Caja Castilla-La Mancha se eliminan trámites administrativos, y se agiliza por tanto la gestión del pago a los jóvenes de las cantidades concedidas a través de programas del Servicio Público de Empleo. Programas como son los de Becas en Empresas, Escuelas Taller, Casas de Oficios, alumnos del Plan FIP, incluidos alumnos y docentes de los Centros Nacionales de Formación Profesional. Para establecer el pago adelantado de estas ayudas CCM establece una línea de crédito sin ningún tipo de interés con la Consejería de Trabajo y Empleo.

La Feria Regional de Formación apuesta por avanzar en un mejor acceso al mercado laboral

Se celebrará en Valdepeñas los días 18, 19 y 20 de abril y se espera la asistencia de 15.000 personas

J. Y.

CIUDAD REAL. La VII Feria Regional de Formación y Empleo, que se celebrará en Valdepeñas los días 18, 19 y 20 de abril, se convertirá en un escaparate de la Formación Profesional en Castilla-La Mancha como «puerta abierta» para el acceso al mercado laboral. Así lo destacaron el consejero de Educación y Ciencia, José Valverde, y la consejera de Trabajo y Empleo, Magdalena Valerio, durante la presentación en Ciudad Real de esta Feria, un encuentro al que se espera asistan más de 15.000 personas y que pretende ser un foro de información, formación e intermediación entre estudiantes, trabajadores en activo o en situación de desempleo, empresarios y profesionales.

El objetivo de esta Feria, que contará con más de un centenar de expositores, «es mostrar a nuestros jóvenes y a toda la sociedad qué se está haciendo en Formación Profesional e insistir en que hoy por hoy la formación da paso al empleo», según dijo Valverde.

Magdalena Valerio resaltó la impor-

tancia que tiene en la sociedad actual la formación en oficios tradicionales, una formación que debe ser excelente y de calidad para así convertirse en una puerta abierta al empleo. «En estos oficios las mujeres están rompiendo barreras culturales, convirtiéndose en unas muy buenas profesionales, y ahora son los empresarios quienes tienen que apostar por ellas».

La Feria Regional de Formación y Empleo está dirigida a estudiantes, trabajadores en activo o en situación de desempleo, empresarios, agentes sindicales, profesionales de la formación y la orientación profesional, administraciones y público en general.

En los tres días que estará abierta en el Recinto Ferial Esteban López Vega se ofrecerá información sobre Formación Profesional reglada, ocupacional y continua; orientación laboral para el empleo por cuenta ajena y el autoempleo; y oferta formativa. Habrá talleres sobre técnicas de búsqueda de empleo, demostraciones de actividades, cualificaciones profesionales, y acreditación de competencias.

La NASA analiza la calidad del aire en Ciudad Real y Puertollano

● Las conclusiones iniciales del proyecto indican que en las dos ciudades no han detectado niveles preocupantes de HNO₃, uno de los componentes de de la lluvia ácida

J. Y.

CIUDAD REAL. Investigadores del grupo de Química y Contaminación Atmosférica de la Universidad regional, junto a profesionales del Instituto de Investigación en Tecnología Química y Medioambiental de Ciudad Real (Itquima) de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y del Jet Propulsion Laboratory de la NASA en Pasadena (EE.UU.) han utilizado, por vez primera en España, un modelo fotoquímico de contaminación atmosférica para calcular los niveles de formación de ácido nítrico (HNO₃) en la atmósfera urbana de Ciudad Real y Puertollano.

Las conclusiones iniciales del proyecto conjunto indican que en las dos ciudades analizadas no han detectado niveles preocupantes de HNO₃, uno de los componentes de de la lluvia ácida que se forma cuando la humedad en el aire se combina con el óxido de nitrógeno y el dióxido de azufre emitido por fábricas, centrales eléctricas y motores que queman carbón o petróleo y que, junto a otros componentes químicos, pueden provocar un grave deterioro del medio ambiente.

Para controlar en la medida de lo posible los efectos de esta lluvia ácida, un equipo de investigadores de la UCLM y el Jet Propulsion Laboratory de la NASA, liderados por los profesores José Albaladejo y Alberto Notario, han creado un modelo fotoquímico para controlar los niveles de contaminación.

El modelo creado utiliza las concentraciones medidas en continuo de ozono y óxido de nitrógeno, realizadas por el equipo de investigadores en Ciudad Real durante un periodo de casi un año (desde julio de 2000 hasta marzo de 2001) utilizando la técnica D.O.A.S. (Espectroscopia de Absorción Óptica Diferencial). Dichas medidas de contaminantes son las primeras que se realizan en Ciudad Real durante un periodo largo, ya que la ciudad no dispone de estación de vigilancia de la contaminación atmosférica.

En la actualidad, este grupo de investigación —creado por el catedrático Ernesto Martínez Ataz— está llevando a cabo medidas equivalentes en Puertollano, ciudad industrial que presenta unas características singulares dentro de la región castellano-manchega por la existencia de una refinería y dos centrales térmicas de carbón y ciclo combinado (gas-carbón).