

LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

MARTES, 24 DE JULIO DE 2012.

Año XC. Nº 29.757 D.L.S. 3-1958

PRECIO: 1,20 €

Los viajeros no pagarán la subida del IVA del bus urbano hasta 2013

PÁGS. 2-3 Aunque el IVA aplicable al transporte urbano subirá un 2% el 1 de septiembre, los usuarios del autobús urbano no lo notarán en sus bolsillos hasta 2013. El Ayuntamiento de Salamanca está dispuesto a asumir durante el último cuatrimestre de este ejercicio los 32.000 euros de sobrecoste para no repercutirlos en el billete que pagan los viajeros. Los cambios en este gravamen aprobados por el Ejecutivo de Rajoy sí afectarán en poco más de un mes a los precios por usar instalaciones deportivas municipales, piscinas o servicios funerarios, que aumentarán un 13%.

PRECIO

El Ayuntamiento asumirá con su presupuesto el 2% de incremento en el coste del transporte

TRIBUTOS

Las tarifas de las piscinas, recintos deportivos y servicios funerarios aumentarán un 13% en septiembre

De Guindos descarta el rescate a pesar del acoso de los mercados

PÁGS. 40-42

■ La prima de riesgo llega a los 632 puntos y la Bolsa evita el desplome al prohibirse operaciones en corto

El vacío de la Diputación en verano obliga a cambiar el sistema de vacaciones

PÁG. 7

■ Los trabajadores sólo elegirán la mitad

Los Príncipes inauguran hoy en la Universidad la reunión de directores del Cervantes

PÁG. 10

■ Asisten en el Edificio Histórico a la ceremonia de apertura

UNIVERSIDAD



Puente entre Universidad y empresa

PÁG. 15 El edificio M3, ubicado en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca se inauguró ayer con el objetivo de servir de puente entre la innovación y la empresa. Esta nueva instalación consolida un proyecto estratégico

para la creación de empleo y el desarrollo del tejido empresarial cualificado en Salamanca. En los últimos dos años, el Parque ha pasado de alojar 3 empresas a 36 y hay más de 500 personas, principalmente jóvenes, trabajando. / BARROSO

CAMPO

Nueva subida del cereal ante la escasez de la nueva cosecha

CUADERNILLO

Los productores de patata, optimistas de cara a la próxima recogida

PÁG. 45 TOROS

Gran imagen de Juan del Álamo en Santander, donde corta una oreja y pierde la puerta grande por la espada

HOY, 64 PÁGINAS

■ SALAMANCA	2	■ EXTRANJERO	43
■ OPINIÓN	4	■ SOCIEDAD	44
■ AGENDA	20	■ TOROS	45
■ PROVINCIA	23	■ DEPORTES	46
■ CAMPO	29	■ SUCESOS	51
■ CASTILLA Y LEÓN	39	■ CARTELERA	60
■ NACIONAL	40	■ TELEVISIÓN	61
■ ECONOMÍA	42	■ EL TIEMPO	63

SUCESOS

Fallece un exalcalde de Linares en un espectacular accidente en la SA-205, en Barbalos

PÁG. 51

■ Ángel Redondo, de 82 años, murió al perder el control de su turismo



El vehículo siniestrado en la tarde de ayer. / TEL

Año y medio de inhabilitación para un farmacéutico por vender sin receta psicotrópicos

PÁG. 53

■ La juez de lo Penal número Dos condena también a su empleada

HOY, CON LA GACETA

• 5ª. entrega de la colección



Vasanta
(Diosa
de la
primavera)

3,90 €

* cupón del periódico



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA ■ PARQUE CIENTÍFICO

El edificio M3 nace como el “principal empleador de jóvenes de su entorno”

■ El centro, que se inauguró oficialmente ayer en el Parque Científico ha creado más de 200 empleos junto al M2 y a la Incubadora, donde ya trabajan más de 500 personas

ANTONIO CASILLAS

El edificio M3, que se engloba en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, se inauguró ayer de forma oficial con el principal objetivo de servir de puente entre la innovación y la empresa, según puso de manifiesto el subdirector general de Transferencia de Tecnología del Ministerio de Economía y Competitividad, Daniel González de la Rivera.

El edificio es el tercero que se inaugura en menos de dos años, el M2 empezó a funcionar en noviembre de 2010 y la Incubadora fue abierto en septiembre de 2011.

Y los primeros objetivos se están cumpliendo. En este periodo de dos años se han creado, a pesar de la situación económica global, más de 200 puestos de trabajo. En estos tres edificios M2, M3 e Incubadora ya hay más de 500 personas trabajando y han pasado de 3 a 36 las empresas instaladas en el Parque.

En este sentido, el rector de la Universidad, Daniel Hernández Ruipérez, destacó que “el Parque



Un momento del recorrido de las autoridades al edificio M3./BARROSO

El edificio M3 se convierte en la mayor estructura del Parque Científico que, en sus 9.000 m2, acogerá proyectos empresariales

Científico es de los principales empleadores de nuestro entorno en trabajadores jóvenes”.

Ruipérez recaló el “esfuerzo” que se ha realizado, en especial durante los últimos dos años, para llevar a cabo este proyecto que es “estratégico” para la institución académica.

Por su parte, la viceconsejera de Economía, Empresa y Empleo de la Junta de Castilla y León, Begoña Hernández, manifestó que este espacio “consolida y complementa” el Parque Científico de la Universidad de Salamanca para vincular a la institución con la empresa. Recalcó que la I+D+i es “una de las grandes claves de la competitividad” de una región e incidió en que “la generación de conocimiento, ahora más que nunca tiene que ir ligada a la transferencia de la investigación al mundo de la empresa”.

El edificio M3 se convierte en la mayor estructura del Parque Científico, que en sus casi 9.000 metros cuadrados acogerá diversos proyectos empresariales vinculados a la innovación que se suman a los ya existentes.



El rector, Daniel Hernández Ruipérez, visitó el Centro de Láseres Pulsados.

Centro del Láser, el próximo

El Centro de Láseres Pulsados se rá el próximo edificio que finalizará sus obras a finales de este año o principios de 2013 y abrirá sus puertas a lo largo de el próximo. El rector de la Universidad de Salamanca Daniel Hernández Ruipérez visitó ayer el centro para seguir de cerca la evolución de la futura sede del Centro de Láseres Pulsados, una de las dos infraestructuras científico-tecnológicas con las que cuenta Castilla y León. El edificio, construido por Ferrovial, empresa adjudicataria del proyecto, continúa según lo previsto. El M5 albergará la zona

de despachos de la instalación y el laboratorio del sistema de petavatio Vega III, que se instalará en junio de 2013. La sede del CLPU está siendo financiada con los fondos europeos FEDER. La fase I, de 20 teravatios, y la fase II, de 200, se encuentran actualmente en los laboratorios que el Centro de Láseres Pulsados posee en el edificio M3. La potencia pico de Vega I se convertía ya en su día en el láser más potente de España; por lo que sus sistemas posteriores convertirán de nuevo al CLPU en un centro de usuarios de láser internamente muy relevante.

JOVENTUD ■ RECLAMA AYUDA

La Fundación Parque Científico crea empleo para evitar la fuga de los jóvenes salmantinos

■ La media de edad de los trabajadores varía por edificio situándose entre 26 y 33 años

A.C.M.

En los últimos dos años se ha pasado de 3 a 36 empresas instaladas en el Parque. Casi la mitad de ellas mantiene relación con algún departamento de la USAL para generar transferencia de conocimiento y ventajas económicas para ambos, según dio a conocer ayer el rector Daniel Hernández Ruipérez.

La media de edad de los trabajadores varía por edificio, alrededor de 26 en el M2, en torno a los 30 en la Incubadora y alrededor de los 33 en el M3. Más del 80 por ciento de los trabajadores del Parque son titulados en los dos universidades salmantinas.

La presencia de los trabajadores del Parque ha llevado consigo una serie de servicios a la zona como un restaurante, línea de transporte de autobuses para empleados y una guardería.

La Fundación Parque Científico funciona y lleva a cabo sus principios fundacionales únicamente con recursos propios y con la única ayuda y compromiso institucio-

nal de la Universidad de Salamanca. “Crea empleo para los jóvenes salmantinos que de otro modo hubieran tenido que emigrar, generando riqueza asociada a sus trabajadores, fomentando la transferencia de conocimientos y apoyando desde la base la innovación y el emprendimiento”.

APOYO INSTITUCIONAL. En este sentido, el rector recaló que “se hace necesario e imprescindible el apoyo institucional de ayuntamientos como Salamanca o Villamayor, Junta de Castilla y León y gobierno nacional”.

“Este apoyo”, continuó, “ha de traducirse bien sea como subvención económica al realizar una labor de creación de empleo propia de instituciones superiores, o bien colaborando en la búsqueda de empresas de dentro y fuera de la comunidad para hacerles atractivo su asentamiento en Salamanca, lo cual revitalizará nuestro maltrinado tejido empresarial”, finalizó.

LOS DATOS

■ PRESUPUESTO. Con un presupuesto de ejecución aproximadamente de 11.2 millones de euros más IVA la nueva superficie dispone de casi 9.000 metros cuadrados de superficie construida, distribuida en cuatro plantas que albergarán oficinas de I+D en régimen de alquiler para empresas de base tecnológica, laboratorios y oficinas.

■ LAS EMPRESAS. Hasta la fecha se han instalado en el edificio M3 nueve empresas, además de un restaurante y una guardería, ambos producto de licitaciones públicas y que dan servicio no solo a los trabajadores de las empresas, sino a todo el público que quiere hacer uso de las instalaciones. Las empresas instaladas pertenecen a los sectores de hostelería, láser, inteligencia artificial, marketing en internet, biogás, asesoramiento de inversiones, software y laboratorio.

■ DISTRIBUCIÓN. El espacio disponible para el Parque Científico USAL es de 3.839,17 m3; la planta sótano: 882,7; la planta baja: 1.422,03; la primera planta: 1.534,44. El espacio ocupado por el Parque Científico USAL es de 2.726 /71%) y el espacio libre es de 1.113,17 (29%). El espacio disponible para ADE Parques es de 1.604,93 (segunda planta cedida por 15 años de los que restan 14).