

Españitec apostará por atraer empresas de la UJI de vocación social y tecnológica

David Cabedo, director académico del parque, resalta que de las 39 firmas actuales, el 40% están internacionalizadas

14 grupos interdisciplinarios de estudiantes universitarios trabajan en proyectos que pueden convertirse en negocios

NOELIA MARTÍNEZ

El Españitec (Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la Universitat Jaume I de Castellón) ha cumplido una década posicionándose como un referente de la innovación en la sociedad de Castellón.

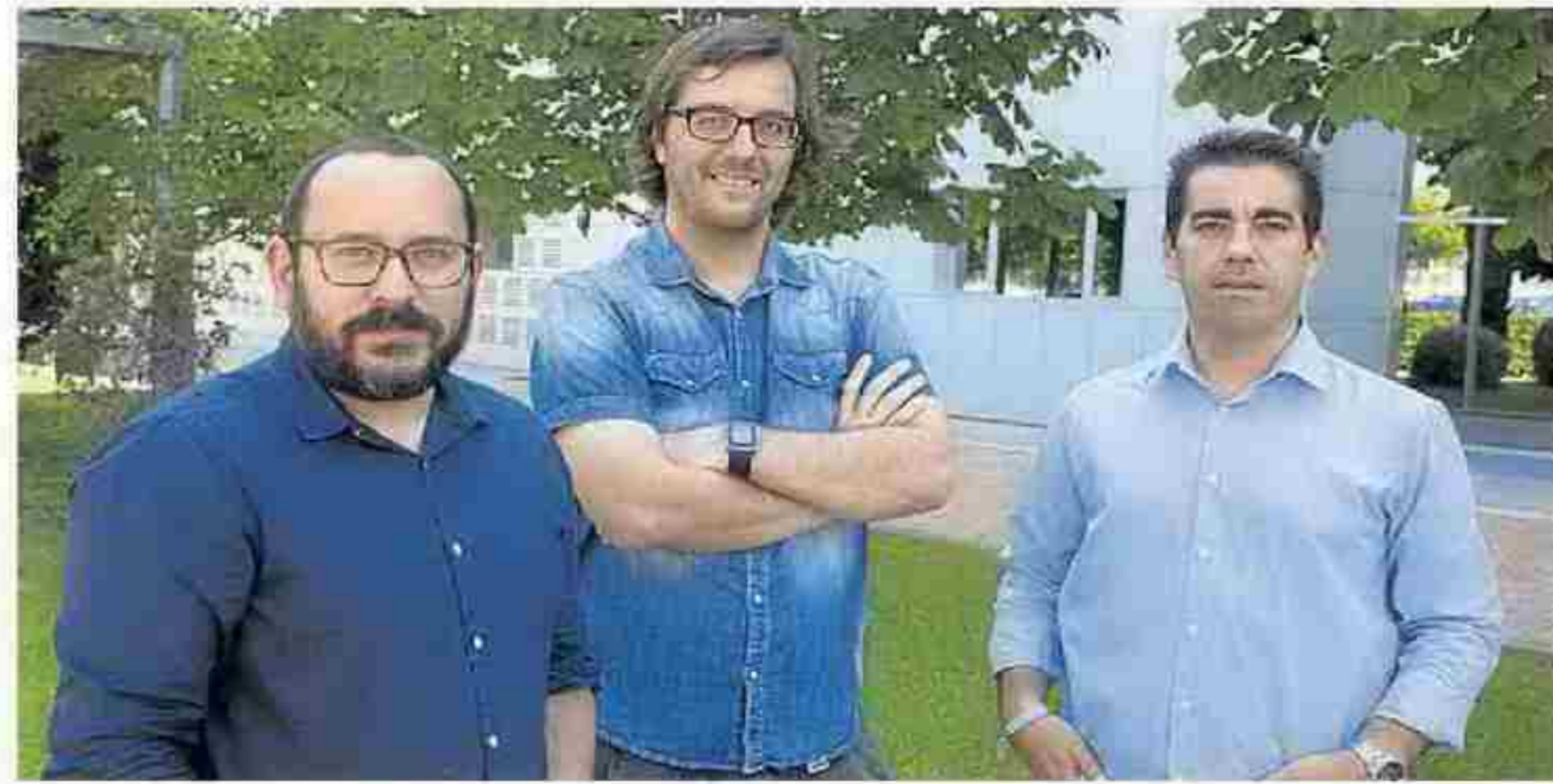
Con un plantel de 39 compañías (20 radicadas en las instalaciones físicas del campus universitario y 19 vinculadas de manera virtual, como colaboradoras), el Españitec afronta nuevos retos, con proyectos como el que avanza su director académico, David Cabedo. «Nuestro reto para el 2018 es reforzar la instalación en el parque de empresas con proyectos que se hayan desarrollado en la UJI. En este sentido, contamos con la Cátedra de Innovación Increa de la UJI y el programa de emprendimiento social, destinados a localizar a potenciales emprendedores que decidan crear una empresa», señaló. Al respecto, avanzó que, de hecho, en la UJI, «ya se están preincubando 14 proyectos que po-

RELACIÓN COMERCIAL

La expansión en el ámbito mundial de las empresas del Españitec se concentra en Latinoamérica

drán convertirse en empresas y de los que sabremos más a mediados del 2018. Son ideas de negocio de servicios a colectivos sociales y soluciones tecnológicas, en algunos casos combinados. Hay alumnos desde Económicas a Humanidades o Tecnología».

El goteo de empresas, fundaciones y asociaciones en el Españitec es constante. Más del 50% de las nuevas incorporaciones pertenecen al sector de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC). De ellas, un 90% son de Castellón, pero también las hay originarias de Valencia, Huesca, Alicante y Holanda. La cartera de clientes de otros países del tejido empresarial de Españitec refleja su alto grado de internacionalización, el 40%. «La tendencia es al alza, desde su nacimiento. Gran parte de las de Españitec tiene potencial de expansión en Latinoamérica». ≡



EQUIPO. Daniel Alonso, Adam Brenes y Julián Gómez.

MICREA FILMS PROJECTS

Producción interactiva, 360° y realidad virtual

Recién instalada en el Españitec 2, Micrea Films Projects es una compañía audiovisual promovida por dos antiguos alumnos de la UJI: Adam Brenes Dutch (Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas y en Comunicación Audiovisual por la UJI) y Daniel Alonso Safont (Licenciado en Comunicación Audiovisual por la UJI). El equipo,

al que se unió hace unos meses Julián Gómez, ha crecido y además colabora con la UJI acogiendo alumnos en prácticas. Esta productora, que aúna creatividad y experiencia con los últimos avances tecnológicos, aspira a convertirse en un referente en la producción de realidad virtual, vídeos de 360° e interactivos.



PLAN. Marianella Martínez, con el Castellón Global Program.

ROOFECO SYSTEM, SL

Tejas ultraligeras con montaje al estilo Lego

Una inminente inquilina del Españitec es Roofeco System, SL, del sector de la construcción y bricolaje, que fabrica y comercializa un sistema de tejado modular (teja curva). Su material son polímeros compuestos de plástico reciclado, sostenible e innovador, con un sistema de anclaje patentado.

El montaje es al estilo de Lego y es un 70% más ligera que la teja convencional. Roofeco, además, ha sido seleccionada para participar en el V Castellón Global Program. Sus promotores, Marianella Martínez y Mario Gerardo Araya, tienen otra empresa ya instalada en Españitec: Blue Plasma Power.



INNOVACIÓN. Miembros del equipo profesional de Ibertic.

IBERTIC SOLUCIONES, SL

Consultoría, software y servicios tecnológicos

Vinculada virtualmente al Españitec desde el pasado septiembre, Ibertic se erige así en modalidad de empresa colaboradora. Del sector de las tecnologías de la información y telecomunicaciones (TIC), cuenta con oficinas en Castellón y, tras el verano, decidió vincularse al Parque para formar parte del ecosistema Españitec.

De este modo, ha fortalecido sus relaciones con la UJI en términos de transferencia de conocimiento y contratación de talento universitario. Ibertic ofrece servicios de consultoría y desarrollo de software, es proveedora de servicios de internet y gestiona proyectos industriales, tecnológicos y de comunicaciones.



DIVULGACIÓN. Víctor Gaceta (derecha), es el gerente de f2e.

FUNDACIÓN PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA F2E

Promotores del uso eficiente de la energía

La Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunitat Valenciana (f2e) es una de las cinco asociaciones instaladas en Españitec. Su misión es promover un uso más eficiente de la energía a través del asesoramiento, concienciación social, divulgación y formación a ciudadanos, organizaciones

y empresas. Con Víctor Gaceta como gerente, la f2e ayuda a compañías y administraciones a encontrar proveedores de servicios y productos energéticos eficientes, con una potente base de datos. Además, da información continua sobre licitaciones públicas de eficiencia y energías renovables.

MATERIAL ELÉCTRICO

Comercial KV, 'alma mater'

Comercial KV, en el polígono industrial Estepar, nave D, nº 4, es una empresa especializada en material eléctrico, destinada a la automatización industrial. El enclave en el que se encuentra requiere un alto nivel, tanto de servicio como técnico, ya que las industrias azulejera y agraria son sumamente exigentes con sus clientes, que son principalmente constructores de maquinaria azulejera, instaladores eléctricos, cuadristas, etc.; un papel que la empresa cumple a la perfección, ya que ofrece soluciones instantáneas, de material o técnicas. Para ello Comercial KV cuenta con un almacén de 2.000 m², con más de 700 bobinas de cable en estoc y toda clase de aparataje modular, potencia, canalización, etc., así



como un equipo técnico altamente cualificado y en continua formación para estar actualizados. La firma es proveedora de clientes de la provincia de Valencia y de otras zonas de España.

EFICACIA ENERGÉTICA

Garener Saving, total fiabilidad

Garener Saving, ubicada en Castellón, concretamente en el polígono industrial Estepar, nave D, nº 4, busca la optimización energética global de sus clientes, generando ahorro, con soluciones diversas como la optimización real de la factura energética y la financiación vía *renting* de proyectos o mejoras de instalaciones. La compañía está especializada en la ingeniería aplicada a las instalaciones eléctricas, así como a la ejecución de proyectos de iluminación eficiente, calderas de biomasa, climatización y todo tipo de energías renovables. La firma apuesta fuerte por la máxima eficiencia energética y el respeto al medioambiente, por lo que ofrece también servicios de audi-



torías energéticas y monitorización integral de todo tipo de mediciones de consumos energéticos. Asimismo, su servicio integral de ingeniería incluye proyectos llave en mano.

SEGUROS

BR Asociados, agencia de Axa

BR Asociados nace en 1980 siendo una empresa familiar y en la actualidad se ha convertido en una sociedad con una plantilla de ocho personas. La firma ha logrado este año ser la agencia AXA más importante de la provincia, con su ampliación de oficinas en Vila-real (Avda. Francesc Tàrraga, 62 y Sant Antoni, 8). Es especialista en el asesoramiento en empresas, negocio de salud y ahorro e inversiones adaptadas a sus clientes.

La transformación continuada y la evolución de la agencia buscando la excelencia en el servicio, les ha permitido ser Representante Axa Digital en la provincia. Los clientes se comunican a través de todos los formatos tecnológicos, y con un simple clic, el equipo se pone en contacto



con los e-clientes para ofrecerles un asesoramiento inmediato y personalizado. Los productos de BR Asociados con Axa gozan de la máxima fiabilidad y condiciones muy ventajosas para el cliente.

SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN

NS Light LED, servicio integral

NS Light LED, SL, ubicada en la avenida del Campo, 189, de Castellón, fue creada en el año 2012 con el firme propósito de cubrir las necesidades de iluminación de las empresas, mediante el asesoramiento, estudios, proyectos y profesionalidad, aplicaciones de iluminación, etc. La firma, que cuenta con su propia marca de producto, proporciona soluciones en el mundo residencial, terciario, industrial, ámbito decorativo, arquitectura, etc. La empresa muestra en su *showroom* una variada oferta de dicroicas, paneles, lámparas, *downlight*, luminarias vial, tiras acesorias, fuentes de alimentación, proyectores, tubos, luminarias y proyectos túnel, entre otros. Esta gama de productos hace que NS Light LED cubra todas



las necesidades en iluminación, tanto en tecnología LED, fluorescencia, lámpara de descarga, etc., ofreciendo el producto arreglo a las necesidades, y considerando el rendimiento y la eficiencia.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Suelpla, aliado de vanguardia

Suelpla, ubicada en la calle Almogàvers, número 37, de Almassora, está especializada en la venta y asesoramiento de material industrial para la automatización de procesos. Destaca por su estoc en las principales marcas que distribuye (Eaton, PowerElectronics, Sick, Rittal, Murrelektronik, Finder, Endress+Hauser, Gefran) y por ofrecer a sus clientes un servicio personalizado y unos plazos de entrega inmediatos. Suelpla dispone de un departamento técnico para el asesoramiento y seguimiento de proyectos de automatización.

Además, ofrece un asesoramiento técnico para optimizar los procesos que va desde PLC's, HMI's, CPU Robóticas, Sistemas



Scada, periferia y comunicación industrial, hasta estudios en ahorro energético y cursos de formación, con la intención de actualizar conocimientos y mantenerse en la vanguardia tecnológica.

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Sms, Smart Mobility Systems

Smart Mobility Systems, en avenida Valencia, 189 (frente a la ITV), de Castellón, es una de las firmas integradas en el Grupo Nexta. Con Daniel Canós al frente, la compañía surge con un claro perfil directamente enfocado a la innovación y es pionera en movilidad sostenible. Apuesta por el uso de vehículos eléctricos en todos los ámbitos y modalidades, con proyectos desarrollados por toda España.

Además, son especialistas en bicicletas eléctricas y vehículos eléctricos como motocicletas y patinetes... pero también en todo aquello relacionado con estos medios de transporte, como parkings de seguridad inteligentes para bicicletas, puntos de recarga para coches eléctricos, vehículos eléctricos para el transporte de



pasajeros o sistemas de alquiler automatizados. De esta forma, la empresa realiza proyectos integradores para las *smart cities* y tiene un claro compromiso por la sostenibilidad y el medio ambiente.