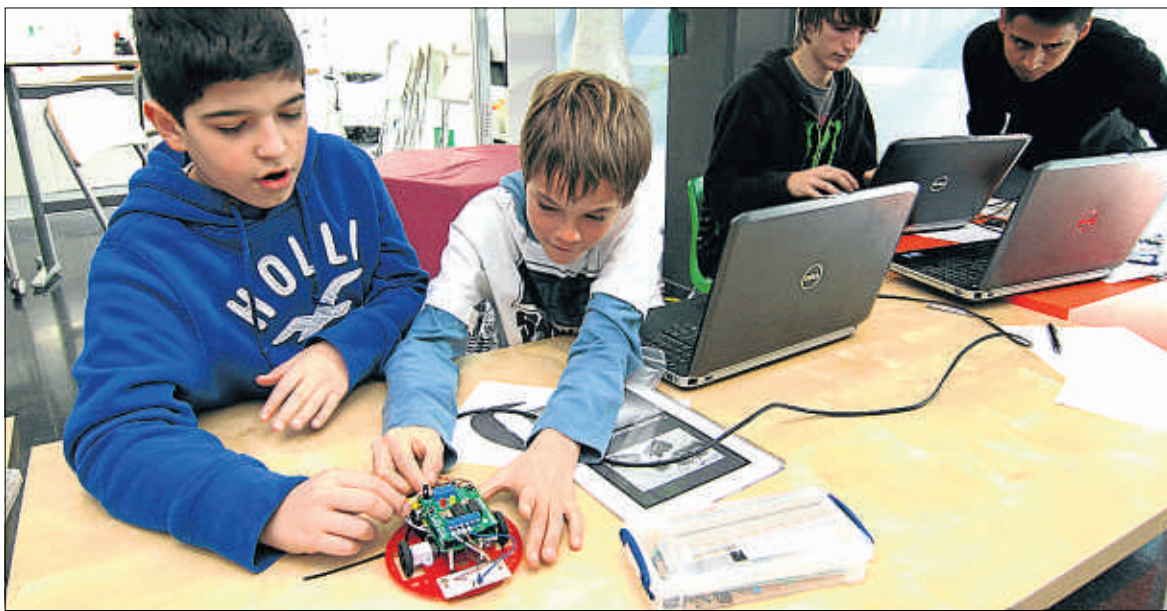


CIUDADANOS



PEDRO CATENA

Unos jóvenes trabajan en el taller de robótica del TecnoCampus de Xnergetic, en Mataró

Un campus que combina ocio y desarrollo de la electrónica busca crear nuevas vocaciones para el sector tecnológico

Cantera de ingenieros

MARTA PEDRICO
Mataró

La afición por la tecnológica de Eloi Vilalta empezó abriendo y toqueando aparatos electrónicos con un familiar. A los 15 años se apuntó a un taller de construcción de robots y allí encontró su vocación. Hoy, con 20 años, es uno de los estudiantes de tercer curso de ingeniería electrónica, industrial y automática del TecnoCampus Mataró-Maresme y presidente del club de robótica de la universidad. Durante estas navidades se ha convertido en el coordinador del Campus Tecnológico de Xnergetic, un club para divertirse con la tecnología.

Aunque muchos puedan dudar que diversión y tecnología sean conceptos compatibles, desde Xnergetic lo niegan rotundamente. Viendo lo bien que se lo pasan los 20 chicos de entre 10 y 17 años que participan del campus, pare-

ce que los organizadores tienen razón. Con esa vocación nace Xnergetic, un club que se presenta como una herramienta para acabar con el déficit estructural de vocaciones tecnológicas, un sector con demanda de empleo, aunque cuesta encontrar jóvenes

Xnergetic permite a jóvenes iniciarse en el mundo de la robótica, sumando la diversión al aprendizaje

que quieran especializarse en él. Así lo asegura Albert García, el *marketing and business manager* del TecnoCampus, la institución que se encuentra detrás del club. Según él, este no es un problema solo de Catalunya y España, sino de todo el mundo occidental. Los tópicos alrededor de las tecnolo-

gías y la alta exigencia de las carreras técnicas pueden ser factores que expliquen el fenómeno, pero también la falta de oportunidades para que los más pequeños vean la tecnología como algo divertido y que les despierte el interés.

Xnergetic ha llegado para quedarse. Tras esta primera experiencia, ya se prepara un calendario estable de actividades. Este mismo mes empezará una serie de vermouths donde los jóvenes podrán charlar con un experto en tecnología. Eso sí, el encuentro no versará sobre aspectos técnicos sino sobre experiencias vitales, sobre porqué estos profesionales siguen amando su sector. En febrero empezarán los grupos de trabajo. Cada sábado los jóvenes que se inscriban trabajarán en la creación de un robot. La experiencia durará hasta finales del curso lectivo, cuando podrán enlazar con un campus de verano.

La experiencia que ha lanzado TecnoCampus quiere además expandirse por territorio catalán. Cuenta con el apoyo de profesionales y empresas preocupadas por la falta de vocaciones. Por eso se ha creado la marca Xnergetic, para extender la idea bajo un proyecto común, que además quiere autofinanciarse. Entre los retos de Xnergetic está la ampliación de actividades a sectores como el de los videojuegos y el abrirse a otro donde cuesta encender el interés: el científico. Al acabar el año esperan haber tenido algún tipo de relación con cerca de 350 jóvenes. Entre ellos estarán Eric, Martí, Pol y Joan. Los cuatro han participado y disfrutado en el campus creando un robot capaz de moverse y seguir un recorrido marcado.●

Una línea de buses unirá el centro de Figueres con la estación del AVE

B. JULBE Figueres

Coincidiendo con la llegada del AVE en Girona, se pondrá en marcha a partir del miércoles un nuevo servicio de 21 autobuses que unirá a diario el centro de Figueres con la estación de alta velocidad de Figueres Vilafant. El

Departament de Territori i Sostenibilitat hizo ayer este anuncio a falta de tres días para la puesta en marcha de la línea de AVE que conectará Barcelona, Girona y Figueres. El martes se celebrará el gran acto inaugural.

Los autobuses, con una capacidad para 80 personas, harán on-

ce expediciones de ida y diez de vuelta. Cada trayecto costará 1,25 euros aunque se ofrecerá un billete combinado de ida y vuelta y un abono multiviaje.

Los nuevos servicios tienen como objetivo facilitar el acceso en transporte público a los ciudadanos que quieran llegar a la estación de Figueres Vilafant desde el núcleo urbano. El primer autobús saldrá a las 6.30 horas y el último a las 21.50 horas. Los horarios se han planificado teniendo en cuenta las salidas y llegadas de los trenes AVE en dirección a Barcelona y París a fin de minimizar las esperas de los usuarios y potenciar la intermodalidad.●

PULSO CIUDADANO

La muerte de una niña electrocutada fue accidental

SANTA PERPÈTUA ▶ Los Mossos d'Esquadra no han apreciado indicios de criminalidad en la muerte de la niña de 3 años el pasado viernes en una vivienda de Santa Perpètua de Mogoda (Vallès Occidental). La niña falleció a causa de las graves quemaduras en la parte superior del cuerpo ocasionadas por una descarga eléctrica. Todo indica que se trató de un accidente doméstico y fuentes policiales han añadido que los agentes están redactando el informe para entregarlo al juez./ Europa Press

Una avería paraliza de forma temporal el Tramvia Blau

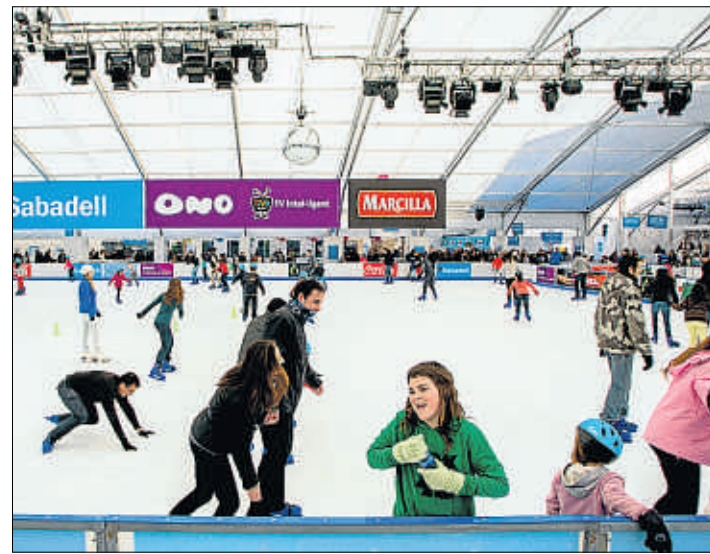
BARCELONA ▶ Un desprendimiento en un soporte de alimentación eléctrica en la plaza Doctor Andreu ha dejado fuera de servicio al Tramvia Blau, informó ayer Transports Metropolitans de Barcelona. Como alternativa, la compañía ha reforzado con tres autobuses adicionales la línea 196, que realiza el mismo recorrido que el histórico tranvía, entre la plaza Kennedy y Bellesguard. El lunes se acometerán las reparaciones que permitirán que pueda circular el próximo fin de semana. / Redacción

Detenidos cinco jóvenes por robos en el Baix Empordà

PLATJA D'ARO ▶ Los Mossos detuvieron el 28 de diciembre a cinco jóvenes, vecinos de Sant Feliu de Guíxols, por robar en siete domicilios de Platja d'Aro y S'Agaró. Los agentes descubrieron a los ladrones, que iban encapuchados, mientras cargaban un vehículo aparcado frente a una casa en S'Agaró con objetos sustraídos de la vivienda. Los jóvenes (tres de ellos tienen 18 años y dos son menores) huyeron corriendo, menos uno que se fugó en coche. La policía lo arrestó horas más tarde./ B. Julbe

Un terremoto de magnitud 2,6 sacude el Pallars Sobirà

LLEIDA ▶ El Institut Geològic de Catalunya informó ayer de un pequeño terremoto, de 2,6 en la escala de Richter, con epicentro en una zona deshabitada entre los municipios de Naut Aran (Val d'Aran) y Alt Àneu, en la comarca del Pallars Sobirà. El temblor, registrado a las 10.15 horas, no provocó daños materiales, ni tampoco consta que fuese percibido por la población, ya que no hubo llamadas ni a los Mossos ni a los servicios de emergencia. Esa zona suele registrar temblores de esa magnitud. / J. Ricou



LIBERT TEIXIDO

La pista de hielo está en funcionamiento hasta hoy domingo

Más de 90.000 usuarios en la pista de hielo de plaza Catalunya

BARCELONA ▶ La pista de hielo de la plaza Catalunya alcanzó el viernes la cifra de 90.000 usuarios desde que se abrió al público el pasado 23 de noviembre. La instalación estará en funcionamiento hasta hoy, pero con lo registrado hasta el viernes se han cumplido las expectativas de público que se marcó Barcelona Comerç en el segundo año de esta oferta. Vicenç Gasca, presidente de esta asociación, se mostró ayer satisfecho de superar (con los patinadores

de ayer y hoy) la cifra de usuarios del año pasado y de cubrir la inversión de 750.000 euros hecha por los comerciantes. Muchos patinadores, según Gasca, se han beneficiado de descuentos obtenidos por comprar en establecimientos de Barcelona Comerç. A falta de un balance completo, Gasca manifestó la intención de Barcelona Comerç de repetir el año que viene la instalación de la pista en el centro de la ciudad./ L. Sierra