



Rubén González, Enrique Pérez, José Miguel Fernández, Carmen Moriyón y Milagros Madiedo, en el Antiguo Instituto. :: PURIFICACIÓN CITOULA

«No hay duda de que este partido lo juego en casa»

Enrique Pérez recibió emocionado la distinción de la Asociación de Antiguos Alumnos del Instituto Jovellanos

:: P. LAMADRID

GIJÓN. Las lágrimas de Enrique Pérez contagiaron de emoción a más de un centenar de personas que abarrotaron ayer el salón de actos del Centro de Cultura Antiguo Instituto. Concurrencia que en su mayo-

ría compartía con el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias, el paso por el mismo centro de estudios, el más emblemático de la ciudad. Y es que la Asociación de Antiguos Alumnos del Real Instituto de Jovellanos con-

vocaba su tradicional cita anual para entregar los premios al 'Antiguo Alumno Distinguido' y el 'Campanil', concedidos en esta ocasión a Enrique Pérez y al Parque Científico Tecnológico. «No cabe duda de que este partido lo estoy jugando en

casa», aseguró Pérez, que también es fundador de la empresa Irelsa. No pudo evitar el llanto al escuchar la glosa que le dedicó el presidente de la asociación que engloba a aquellos que fueron estudiantes del instituto Jovellanos tiempo atrás.

José Miguel Fernández, «compañero cercano de promoción», como él mismo señaló, desgranó los méritos laborales y, sobre todo, personales que le hacen merecedor del premio. Puso de relieve, además de «esa forma tan especial de ser», la «clase» que tenía Pérez cuando jugaba al fútbol. El decano de los ingenieros técnicos, que también ha sido reconocido con la Encomienda de Número de la Orden del Mérito Civil, aseguró que «todos los nombramientos y distinciones se deben

Moriyón invitó a Arecos y Felgueroso a entregar otro de los premios al Parque Científico

a mi mujer», que siempre se ha mostrado comprensiva con la dedicación al trabajo de su marido. Para compensar tantas ausencias, Pérez deseó tener muchos años de vida por delante para, entre otras cosas, disfrutar de su nieta.

«Grandeza política»

Por su parte, José Miguel Fernández subrayó la importancia de destacar el trabajo de los empresarios, «tan injustamente tratados en otros tiempos». El presidente de los antiguos alumnos también hizo alusión a «dos gravísimos problemas que tiene España», en referencia al «independentismo catalán y el riesgo de que se desmorone el Estado del bienestar». Para solucionarlos, apeló a la «grandeza política» para lograr pactos entre los partidos. «Pienso que, al final, serán posibles los acuerdos y se impondrá el jovellanismo político», manifestó.

El concejal de Urbanismo, Fernando Couto, fue el encargado de glosar las virtudes del Parque Científico Tecnológico. «El Ayuntamiento, a través de tres alcaldes que están hoy aquí presentes», impulsó este recinto. Abierto en 1999 con cinco empresas y treinta empleados, ahora acoge a 137 compañías que dan trabajo a más de 3.000 personas. La regidora, Carmen Moriyón, entregó el premio Campanil al gerente del espacio empresarial, Rubén González, e invitó a los exalcaldes Vicente Álvarez Arecos y Paz Fernández Felgueroso, que se encontraban entre el público, a compartir ese significativo momento.

Gijón

EMULSA
medio ambiente

AVISO

Durante el mes de agosto y con motivo de la celebración de la Feria Internacional de Muestras de Asturias el Punto Limpio de Somió permanecerá cerrado.

Durante agosto permanecerán abiertos los puntos limpios de:

Roces. Carretera Carbonera, 98 (Entrada por Camino de La Nozaleda)
Lunes a Viernes: 8:15 a 20:00 h. Sábados: 8:15 a 18:00 h.

La Calzada. Calle Simón Bolívar, s/n. (esquina Juan Carlos I)
Lunes a Viernes: 9:00 a 14:00 h. y 16:00 a 19:30 h. Sábados: 10:00 a 14:30 h.

Tremañes. Avenida Los Campones, 152 (Entrada por Calle Trinchera)
Lunes a Viernes: 8:15 a 20:00 h. Sábados: 8:15 a 18:00 h.

InfoEMULSA 985141414 emulsa@emulsa.org
Línea Verde Gijón 902 193 768 info@lineaverdegijon.com
www.emulsa.org

COMPRAMOS SU VEHICULO PARA DESGUACE
GERARDO
www.desguacesgerardo.com
Recambios: 985 31 35 59
Recep. vehículos: 985 30 95 19

★ ★ ★ ★ ★
BONET PARA TODA DE FABRICA LA PROVINCIA
★ COCINAS 40%
★ BAÑOS
★ REFORMAS
★ PISOS
★ LLAMENOS 985 172 674
★ Expo: C/ Pintor M. Moré, 2 Gijón

VENTA URGENTE DE COLCHONES y SOFAS!
¡ROMPEMOS LOS PRECIOS!
NO DUDE EN VISITARNOS
ANTES AHORA

	ANTES	AHORA
Colchón Viscoelástica	Desde 198€	99€
Canape Abatible 135x190	Desde 330€	169€
Somier Laminas	Desde 58€	29€
Almohada Viscolástica	Desde 30€	9€
Sofá Cama Click-Click	Desde 396€	198€
Sillón Relax Manual	Desde 440€	220€

Venta de excedencias de stocks a precio directo de fabricante, de colchones de visco o de muelles y visco, etc. canapés, somieres, cabeceros, mesitas y sofás hasta agotar las existencias procedente de:

EMBARGOS
Adquisición de Stocks y Excedentes de Producción de Empresas
SI TU COLCHÓN TIENE MAS DE 10 AÑOS NO TIENES COLCHÓN

OUTLET COLCHON

C/ Ecurdia n°82 bajo (Barrio La Arena), 33202-Gijón. Tlf: 948 224 016

DEL 11 AL 13 DE AGOSTO. Arranca una nueva edición de los ya tradicionales Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales celebrados en el marco de la FIDMA

Gijón se convierte estos días en el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España

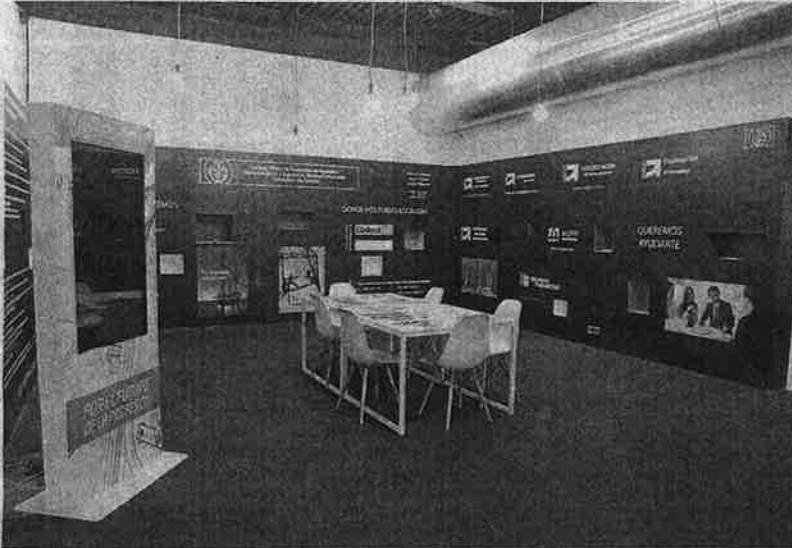
GUION
A. G. Con el fin de potenciar y prestigiar la figura del Ingeniero Técnico Industrial ante la Sociedad, así como su carácter Emprendedor, arrancan hoy los Encuentros que según las propias palabras de Enrique Pérez, Decano Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, pretenden, además, «Promover y proyectar la imagen de Gijón y de Asturias ante el resto de España».

La Cultura empresarial, la Innovación y la necesidad de una mayor Internacionalización, han sido una constante en las principales reivindicaciones de la Ingeniería Técnica Industrial, que como reza su lema sigue trabajando en el I+D+I para que «Asturias tenga el Futuro siempre Presente» y contribuir de manera decisiva a su desarrollo tecnológico, industrial, económico, laboral y social.

Un objetivo imprescindible en la actual coyuntura que para el colegio pasa por que los ingenieros con experiencia tecnológica asuman la responsabilidad de liderar y gestionar la internacionalización y la innovación en las empresas y conseguir un sistema productivo competitivo, capaz de afrontar el futuro con éxito.

ELOS ENCUENTROS

Gijón vuelve a convertirse en el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España, gracias a una nueva edición de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales que hoy comienzan en la FIDMA. Le acompañarán alrededor de 100 personas de



Panorámica del stand del Colegio en el Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial de la Fidma. Aldo Sánchez

los distintos Colegios de España a los que Enrique Pérez quiere agradecer su decidido apoyo, esfuerzo y comportamiento. Agradecimiento, que por supuesto, quiere hacer extensivo a las Empresas que participan en el Pabellón y que proporcionan empleo a unas 2500 personas aproximadamente.

Tras el acto de bienvenida, presidido por el Decano y que contará con la presencia de D. Francisco Blanco Angel, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, se dará paso a las diferentes conferencias im-

partidas durante las jornadas técnicas en las que se abordarán temas de máxima actualidad. D. Isaac Pola Alonso, Director General de Minería y Energía del Gobierno del Principado de Asturias, será el encargado de abrir la jornada inaugural de hoy.

Será ya a las 12 del mediodía cuando dé comienzo el primer ciclo de conferencias temáticas en torno a las *«Alternativas Energéticas para una Movilidad más Sostenible»*. En ellas D. Manuel Lage Marco, Secretario General de GASNAM (Asociación Ibérica de

Gas Natural para la Movilidad) hablará sobre *«El gas en la movilidad sostenible»*, dando paso a continuación a D. Arturo Pérez de Lucía, Director General de AEDIVE (Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico) y su ponencia *«Movilidad Eléctrica»*.

El director de Servicios de Eficiencia Energética de EDP (España) será el encargado de cerrar el ciclo de conferencias de la mañana con su charla sobre *«Movilidad Sostenible en EDP»*.

La clausura de la jornada de hoy

vendrá de la mano de Doña Sandra Velarde Suárez, Directora General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias.

JORNADA DEL VIERNES

Mañana viernes, la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, será la encargada de inaugurar los encuentros dando paso a la Conferencia Magistral titulada *«Empresa 4.0: el mañana es hoy»* a cargo de D. Pablo Junceda Moreno, director General de Sabadell Herrero. La posterior visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial, así como al resto del recinto ferial servirán de antesala al vino español con el que finalizarán las actividades matutinas en la Terraza del Pabellón Central.

Ya durante la tarde, la ponencia titulada *«Retos de la Ingeniería»*, impartida por D. José Antonio Galdón Ruiz, Presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI) protagonizará la última conferencia de los encuentros que se cerrarán con la presentación de la Escuela de Fomento Industrial (EFI) por el Gerente de la Fundación Técnica Industrial, D. Luis Francisco Pascual Piñero.

Al día siguiente, sábado, se celebrará la tradicional reunión del Consejo General Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por el Presidente del Consejo General D. José Antonio Galdón Ruiz y con la que un año más se pondrá el punto final a la presente edición.

PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2016
ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
Gijón 11, 12 y 13 de agosto de 2016

JUEVES 11 DE AGOSTO DE 2016

SESION DE MAÑANA: Salón de Actos del Pabellón de Congresos del Recinto Ferial Luis Adán

11:45 H. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN
D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.
Dña. Sr. D. Francisco Blanco Angel, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS "Alternativas Energéticas para una Movilidad más Sostenible"
Ponente: D. Manuel Lage Marco, Secretario General de GASNAM (Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad).

VIERNES 12 DE AGOSTO DE 2016

10:30 H. REZECCIÓN por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta Dña. Carmen Moriyón Estrada, en el Ayuntamiento de Gijón.

11:30 H. RECEPCIÓN de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA. San Antonio del Pabellón de Fomento.

11:45 H. ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Dña. Carmen Moriyón Estrada.

12:15 H. CONFERENCIA MAGISTRAL "Empresa 4.0: el mañana es hoy"
Ponente: D. Pablo Junceda Moreno, Director General Sabadell Herrero.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA
Ponencia Inauguradora del Presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

14:00 H. CONFERENCIA: Retos de la Ingeniería
Ponencia Inauguradora del Presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

19:00 H. PRESENTACIÓN ESCUELA DE FOMENTO INDUSTRIAL (EFI)
Por el Gerente de la Fundación Técnica Industrial, D. Luis Francisco Pascual Piñero.

SABADO 13 DE AGOSTO DE 2016

10:45 H. Reunión del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por nuestro Presidente del Consejo General, D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

COGITIPA · GRUPO TSK · GRUPO ISASTUR · BARTUSOL · PROASUR · NEVARES · GOYASTUR · INGENIEROS ASESORES · ARITHMOS · ADOBER · A.C.G. INGENIERÍA · EQUILIBRADOS DINÁMICOS · NORMAGRUP · ABACO, ESTUDIOS Y PROYECTOS · ELYCLIMAT · AVANZA · COGITI

COGITIPA
C/ Menéndez Pelayo 8, Entlo.
33202 Gijón
Tlf: 985 36 51 44
Fax: 985 13 07 53
secretaria@coitpa.es
www.coitpa.es

«Ahora mismo la ingeniería tiene más futuro fuera que en España»

Los mejores ingenieros industriales presentaron los avances en sostenibilidad



PABLO SUÁREZ

✉ gijon.co@elcomercio.es

Imaginación, deseo e ilusión. Esa es la interpretación de las conocidas siglas I+D+i que se hizo en el Encuentro de Ingenieros Técnicos Industriales celebrado ayer en el Palacio de Congresos de la Fidma. Un evento al que acudieron las mentes más brillantes dentro del campo, así como las autoridades a las que la ingeniería toca en su cargo.

La jornada comenzaba temprano con un acto de bienvenida en el que Enrique Pérez, decano presidente del Coitipa (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos del Principado de Asturias), no dudó en valorar tanto el acto en sí como la situación de la ingeniería industrial en la región. «Hay que ser realistas y en estos momentos si es cierto que puede haber más futuro en el exterior para la ingeniería», comentó al ser preguntado por los jóvenes que están emigrando a otros países en busca de oportunidades. «No obstante, hay que continuar formando futuros ingenieros, pues ese es el patrimonio verdaderamente importante, el del conocimiento», añadió.

«La energía es la clave»

Una vez dentro del Palacio de Congresos se procedió a la presentación del acto, que consistía en tres ponencias relacionadas con el uso sostenible de la energía y su transporte. «Es una ocasión inmejorable para aprender y poner en funcionamiento lo aprendido», comentó Jose Antonio Galdón, presidente del Consejo General de la Ingeniería Industrial. «La energía juega un papel crucial en la sociedad desarrollada, por lo que estudiar las posibilidades que el gas y la electricidad tienen de cara al transporte es algo necesario», añadió Pedro López Ferrer, vicepresidente de la Cámara de Comercio de Gijón.

Manuel Lage Marco, secretario



Enrique Pérez, José Antonio Galdón y Vicente Álvarez Arecos, en la entrada al recinto. :: LUIS MANSO



Público asistente a la jornada del Colegio de Ingenieros. :: MANSO

«Un 93% de los asturianos consume aire contaminado y nocivo para la salud», dice Pérez de Lucía

general de la Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad, fue el encargado de la primera ponencia, en la que se discutió el papel de los vehículos catalogados como híbridos. «Los híbridos no son una energía alternativa, simplemente optimizan el consumo», matizó. Lage realizó una dura crítica a los ayuntamientos que optan por este tipo de vehículos y los promocio-

nan como una lucha directa contra la contaminación, ya que «son instituciones que se dejan llevar por el nombre revolucionario que se les da a este tipo de tecnologías».

Dicho esto, presentó el gas natural como la verdadera alternativa al petróleo, y aportó diferentes datos que colocaban a este compuesto como la energía del futuro. El petróleo, del que se estima que se acabe en pocos más de cincuenta años, no puede rivalizar con un gas natural cuya duración estimó Lage en «más de 500 años», siendo la península Ibérica un enclave privilegiado respecto a reservas.

«Autobuses y camiones que se muevan a partir del gas que producen las basuras ya es algo real», afirmó el conferenciante, que aprovechó el marco del Día del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales para reclamar a las instituciones públicas que apostasen por este tipo de combustible.

Coches eléctricos

La segunda y la tercera ponencia giraron ambas en torno a los coches eléctricos, un tipo de vehículo por el que cada vez apuestan más marcas, y que ya no resulta chocante ver integrado en el tráfico habitual de la ciudad.

Arturo Pérez de Lucía, director gerente de Aedive, aprovechó el tiempo que duró su ponencia para concienciar a los presentes de las facilidades que ofrece el transporte eléctrico respecto al coste y al bienestar. «Todos los productos contaminan durante su fabricación. Los coches eléctricos constituyen los vehículos menos contaminantes dentro del proceso «pozo de extracción-rueda»», afirmó.

Dentro de este aspecto de la contaminación, Pérez de Lucía aportó el rotundo e indiscutible dato de que «un 93% de los asturianos respira aire dañino para la salud», cantidad que sufriría un importante descenso si se fortaleciese la apuesta por la electricidad como combustible para los coches. «Asturias tiene el potencial para convertirse en la primera región española 100% eléctrica», concluyó.

El encargado de cerrar la jornada fue José Alonso Uría, director de Servicios de Eficiencia Energética de EDP, quien recogió el testigo del anterior interventor y comentó las facilidades que EDP pone para el uso de vehículos eléctricos. «Cada vez hay más lugares para recargar los vehículos en las ciudades, y prácticamente todos son gratuitos», recalzó.



Préstamo coche
Tipo de interés
4,25%

TAE mínima: 4,796%*
Comisión de apertura: 0,50 %
Duración: hasta 8 años.
Importe máximo financiable: 100% coste del vehículo, incluido el coste del seguro a terceros.
Sin comisión por amortización anticipada.

¡Y disfruta de coche nuevo!

www.cajaruraldeasturias.com f t y

CAJA RURAL DE ASTURIAS
Líder en Banca Cooperativa

*TAE 4,796% calculada para un préstamo por importe de 12.000 € a un plazo de 8 años. Incluye comisión de apertura de 60,00 € y coste del seguro de vida vinculado para una persona de 32 años con prima única (coste del seguro: 141,49 €). Cuota mensual: 147,67 € (incluye cuota 147,74 €). Importe total adeudado: 14.377,88 €.

AGENDA

Día de la Ingeniería Técnica Industrial y del Transporte

E. C.
gijon.co@elcomercio.es

No hay días valle en el recinto ferial Luis Adaro, donde cada jornada, junto a la amplia oferta lúdica, se sustancian actos empresariales de índole diversa. Hoy la Fidma celebra el Día de la Ingeniería Técnica Industrial, el Día del Transporte (Asetra) y la XIII Jornada de Empresarias y Profesionales ASEM 'La mujer y su implicación en la ciencia', además de la visita institucional de la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, y parte de la Corporación, con la que recorrerá diversos stands y pabellones del recinto, entre ellos EL COMERCIO.

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales inicia su jornada a las 11.30 horas con su llegada a la entrada principal. A las 11.45, en la sala Anfiteatro, inaugura los actos institucionales la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón. A las 12, tendrá lugar la conferencia magistral 'Empresa 4.0; el mañana es hoy', a cargo del director general del Banco SabadellHerrero, Pablo Junceda. Y a las 13 horas, la clausura. Ya por la tarde, a las 19 horas, será el turno de las conferencias 'Retos de la ingeniería', a las que seguirá, a las 19.45, la presenta-

ción de la Escuela de Fomento Industrial (EPI), que dirige Juan Carlos Campo.

La mujer y la ciencia

El Día del Transporte es otra de las citas ineludibles de la Fidma. A las 12 horas, tendrá lugar la recepción en la puerta principal del recinto. A las 12.15, en el salón de actos del Palacio de Congresos, dará comienzo el acto institucional con Félix Baragaño (Cámara de Comercio de Gijón), Carmen Moriyón (alcaldesa de Gijón), Ovidio de la Roza (presidente de Asetra) y Belén Fernández (consejera de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Principado).

También por la mañana está prevista la XIII Jornada de Empresarias y Profesionales ASEM bajo el epígrafe 'La mujer y su implicación en la ciencia'. Se inaugura a las 11.45 en la sala Mirador. A las 12, tendrá lugar la conferencia 'Ciencia y empresa, cómo hacer rentable la investigación', por Rosa Menéndez (de CSIC Asturias, promotora de Spin-Off). A las 12.45, se seguirá la mesa redonda 'Mujeres científicas en diversos ámbitos' con Henar Muñoz (Bioquchem), Marlén López (Ideascad), Ángela Rábano (Sedna) y Natalia Prado (Asincar), moderado por Eva Pando (IDEPA). A las 14 horas se clausura.

PROGRAMA PARA HOY

► **Apertura.**
El recinto ferial abre sus puertas a las 11 y las cierra a las 22 horas.

► **Entradas.**
4 euros para adultos, 1,20 para menores de 12 años y gratis para menores de 3. Si se accede antes de las 14 horas, bajan a 2,80 (adultos) y 1 euro (menores de 12).

► **Visita institucional de Carmen Moriyón.**

A las 11.30 horas, en la puerta principal, llegada de la alcaldesa de Gijón y de parte de la Corporación municipal para realizar un recorrido por el recinto.

► **XIII Jornada de Empresarias y Profesionales ASEM 'La mujer y su implicación en la ciencia'.**

A las 11.30, recepción. A las 11.45, inauguran en la sala Mirador Sandra Velarde (Principado), Carmen Moreno (Fide), Ana Braña (Ayuntamiento de Gijón), Antonia Álvarez (ASEM) y Rosa Ana López (SabadellHerrero). A las 12, 'Ciencia y empresa, cómo hacer rentable la investigación', por Rosa Menéndez (de CSIC Asturias, promotora de Spin-Off). A las 12.45, mesa redonda 'Mujeres científicas en diversos ámbitos' con Henar Muñoz (Bioquchem), Marlén López (Ideascad), Ángela Rábano (Sedna) y Natalia



La gastronomía completa la oferta lúdica y empresarial. MANSO

Prado (Asincar), moderado por Eva Pando (IDEPA). A las 14 horas, clausura.

► **Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales.**

A las 11.30 horas, recepción. A las 11.45, en la sala Anfiteatro, inauguran Enrique Pérez (decano), Félix Baragaño (Cámara) y José Antonio Galdón (Cogiti). A las 12, conferencia magistral 'Empresa 4.0; el mañana es hoy', por el director general del SabadellHerrero, Pablo Junceda. A las 13, clausura. A las 19, conferencias 'Retos de la ingeniería'. A las 19.45, presentación de la Escuela de Fomento Industrial (EPI).

► **Jornada del Transporte (Asetra).**

A las 12, recepción en la puerta. A

las 12.15, en el salón de actos del Palacio de Congresos, acto institucional con Ovidio de la Roza (Asetra), Esteban Aparicio (Ayuntamiento de Gijón), Félix Baragaño (Cámara) y Belén Fernández (Fomento).

► **Visita de la primera secretaria de la embajada de Brasil en España.**

A las 13 h, en la puerta principal.

► **Gymkana.**

De 11.30 a 13.30. Organizada por el Grupo Covadonga.

► **School Motor.**

De 14 a 16 h, en la explanada de exhibiciones.

► **Kárate.**

De 18 a 20 h. Por la escuela Magadán y el Grupo Covadonga.

ELCOMERCIO.ES

Búscate en la Feria
Accede a **ELCOMERCIO.es** y comprueba en las galerías fotográficas si aparece en el recinto ferial Luis Adaro.



Toda la información

El Diario de la Feria puede consultarse también en el formato digital de ELCOMERCIO con la información de cada día.

Guía para no perderse en la Fidma

Del 6 al 21 de agosto

- 1 Ayuntamiento de Gijón
- 2 Principado de Asturias
- 3 Banco SabadellHerrero
- 4 Liberbank
- 5 Telecable
- 6 Central Lechera Asturiana
- 7 Ayuntamiento de Oviedo
- 8 Sala Masaveu



El Principado ve en el estudio aprobado por la UE «un apoyo» a la regasificadora

Isaac Pola cree que la «funcionalidad adicional» de abastecer de gas a los barcos supone «un argumento más» para la puesta en marcha de la infraestructura de El Musel

:: A. COLLADO / P. SUÁREZ

GIJÓN. El director general de Minería y Energía del Principado, Isaac Pola, mostró ayer en la Feria Internacional de Muestras su satisfacción por la aprobación del proyecto Samuel LN for Blue Atlantic Arch, de la Unión Europea, cuyo objetivo es estudiar un sistema que permita suministrar gas a barcos desde la regasificadora de El Musel. El proyecto tratará de desarrollar el concepto de 'bunkering', «introduciendo la movilidad con gas natural licuado en el transporte marítimo», y será «un elemento muy significativo e importante que puede apoyar y reforzar la puesta en servicio» de la infraestructura gijonesa, paralizada desde su construcción.

En el proyecto participa la Autoridad Portuaria de Gijón junto a EDP y, también, Gas de Francia y la ingeniería gallega Ghenova. El apoyo de la UE se traduce en la financiación del estudio en un 50%, con una aportación de unos 300.000 euros. Y es, según el Gobierno regional, «un paso más hacia esa insistentemente demandada puesta en servicio de la regasificadora de El Musel».

Pola explicó que el suministro energético a buques «es un elemento de mercado más», que favorece la rentabilidad de la construcción asturiana, aún a la espera de que el Ejecutivo central facilite su regularización. «Es conocida la estrategia de la Unión Europea en cuanto al abastecimiento de gas alternativo al tradicional (el ruso), con redes



El director general de Minería y Energía del Principado, Isaac Pola, ayer, en la Fídma. :: LUIS MANSO

transeuropeas de transporte e infraestructuras transeuropeas de suministro energético». Un escenario en el que la regasificadora de El Musel «puede suponer un elemento muy importante en esos ejes europeos de infraestructura para alimentar de gas al conjunto de EuroPa».

Pero Pola no pierde de vista que la puesta en marcha de la regasificadora dependerá, al final, de la Administración del Estado y del proceso de legalización que esta debe abordar. Hasta entonces, «se trata de buscar, además de la demanda puntual de la función propia de regasificación y de alimentación a la red de transporte primario de gas, otros usos», como el de la aliment-

ación energética al transporte marítimo. «Una funcionalidad adicional y un argumento más» para su arranque.

El proyecto europeo repartirá su presupuesto entre los cuatro participantes en el estudio: la Autoridad Portuaria, que se encargará de los estudios logísticos, recibirá 62.500 euros; la eléctrica EDP, 82.000; Gas de Francia, 55.000, y Ghenova, 100.500 euros. Estas entidades receptoras de la ayuda pondrán en común sus conclusiones para que el puerto de Gijón se convierta en un punto de suministro de gas a barcos, a través de un tanque cisterna.

El programa europeo tiene vigencia hasta 2017. En septiembre, la CE cerrará los proyectos con los consor-

cios beneficiados por las ayudas. Se enmarca dentro del programa 'Conectar Europa', que inyecta 6.700 millones de euros a infraestructuras de transporte para fomentar el crecimiento y el empleo. Dentro del mismo también figuran ayudas por 1,5 millones a obras destinadas a la autopista del mar Gijón-Nantes.

El director asturiano de Energía y Minas recordó también las diferentes líneas de apoyo del Principado a la movilidad con gas y la movilidad eléctrica, «a través de la Dirección General de Minería y Energía, de la Fundación Asturiana de la Energía y del Consorcio Tecnológico de la Energía de Asturias Ainer, que trabaja específicamente en el ámbito del transporte sostenible».

El número de empresas crece el 1,7% en Asturias

:: El número de empresas españolas inscritas en la Seguridad Social ascendía a 1,3 millones a 31 de julio, 34.760 más que un año antes, lo que equivale a un incremento del 2,7%, que supone una aceleración respecto a los crecimientos interanuales registrados en los meses anteriores. Sin embargo, en Asturias, esta subida es más moderada, del 1,7%, y sitúa el número de compañías en 28.544, con un total de 254.012 trabajadores. De acuerdo con los últimos datos publicados por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, los aumentos se producen en todos los tamaños de empresa, en todas las comunidades autónomas y en casi todos los sectores, sobre todo en el primario y en el de actividades inmobiliarias, aunque el comercio y la hostelería siguen acaparando el mayor número de negocios.

Los beneficios de Thyssen caen un 59%

:: El grupo industrial y tecnológico alemán Thyssenkrupp anunció ayer que en los nueve primeros meses de su año fiscal, de octubre a junio, obtuvo un beneficio neto de 115 millones de euros, un 59% menos en términos interanuales. La empresa señaló en un comunicado que sus resultados se vieron lastreados por la caída de los precios del acero, pero añadió que espera una dinamización de los mercados de materias primas a medio plazo. El beneficio bruto del grupo alemán alcanzó al cierre de su tercer trimestre fiscal los 1.740 millones de euros, una caída del 15% con respecto al mismo periodo del año anterior. De forma similar, el beneficio neto de explotación se contrajo un 13%, hasta los 846 millones de euros. La facturación de Thyssenkrupp alcanzó los 29.265 millones de euros, un 9% menos.

Los fondos y la banca se quedan con una Abengoa en respiración asistida

La compañía les cede el 95% del accionariado y recibe 1.500 millones entre capital nuevo y refinanciaciones que ha de refrendar el juez

:: J. A. BRAVO

MADRID. Abengoa ya está a un solo paso de salir del coma financiero en que prácticamente se encuentra de nuevo, con problemas de liquidez graves que le han impedido abonar la paga extra de verano e incluso retrasar la nómina de julio. Empresa y acreedores acordaron en la madru-

gada del jueves las condiciones para que la primera salga de la UVI a cambio de ceder el control a los fondos de inversión, los bonistas y la banca acreedora, que se convertirán en dueños del 95% del accionariado tras inyectar otros 1.477 millones de euros a la compañía entre capital nuevo y refinanciaciones de créditos.

Aunque los porcentajes finales aún pueden variar algo cuando se ponga negro sobre blanco el pacto, lo que sí es seguro es que la participación de los socios actuales, fundamentalmente la familia Benjumea y los pequeños inversores, se diluirá a la mínima expresión. Del 50% que controlan pasarán a solo el

5% -10 veces menos-, si bien lo duplicarían si en un plazo de ocho años se pagan todas las deudas.

Esto último se antoja algo improbable, aunque no imposible, y con esa posibilidad se ha jugado a la hora de implementar un acuerdo que en la práctica fuerza a todos los acreedores a ser socios de la nueva Abengoa y, de esta forma, respaldarla financieramente. Lo que no queda claro -el martes próximo las partes implicadas celebrarán una conferencia telefónica donde se podrían despejar más dudas- es si el grupo es viable en el futuro como bloque o, por el contrario, los fondos terminan imponiendo su idea inicial de hacer caja

traspasando algunos de los mejores activos para luego, una vez reducida y saneada, tratar de vender la sociedad principal al mejor postor. Esas incertidumbres las mantienen los empleados y el mercado. En el primer caso, cerca del 95% de la plantilla de las filiales Abeinsa EPC, Abeinsa BD y Abengoa Research secundó ayer los paros parciales convocados por los sindicatos por un doble motivo: el impago de la extra de julio y los expedientes de regulación temporal de empleo (ERTE) en marcha. Desde UGT señalaron que las posturas con la empresa «están muy alejadas y, por el momento, los elementos de ese plan de refinanciación no se han plasmado» en mejoras en la mesa de negociación.

Respecto a los inversores, da la impresión de que el acuerdo para la reestructuración de la deuda financiera de la firma andaluza y su recapitalización no les resulta convincente.

La indemnización de Benjumea, ante la Audiencia Nacional

Pese a la disolución forzosa de su participación en Abengoa, el gran quebradero de cabeza para su expresidente y fundador sigue siendo la causa penal que tiene abierta la Audiencia Nacional. Felipe Benjumea es investigado por un presunto delito de administración desleal a raíz de las polémicas indemnizaciones que se llevaron él (11,5 millones) y su ex 'número dos', Manuel Sánchez Ortega (4,5 millones), pese a la delicada situación contable del grupo. Los querrelantes les acusan también de aprovecharse de información privilegiada.

Enrique Pérez, 'embajador honorífico' de Gijón

El Club de Empresas de Turismo de Negocios del Principado reconoce la trayectoria del decano de los ingenieros técnicos

de **Laura Mayordomo / Susana Baquedano**

GIJÓN. Un reconocimiento a su amplia y destacada trayectoria profesional y empresarial. El Club de Empresas de Turismo de Negocios del Principado considera que el gijonés Enrique Pérez –fundador y actual presidente de Ingeniería y Realizaciones Eléctricas S A (Irelsa), perteneciente al Grupo TSK, y decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales desde 1995– reúna condiciones más que sobradas para ser distinguido en este 2016, un año «especial» para el propio colectivo por cumplir quince años de existencia. Con motivo de esta señalada fecha, el Club ha decidido conceder el que será su segundo título honorífico. El primero, con motivo de su décimo aniversario, fue entregado a la exalcaldesa Paz Fernández Felgueroso, bajo cuyo mandato nació y creció la asociación de empresas de turismo y negocios que hoy preside Álvaro Muñiz.

Junto con la persona a la que se conceda el premio Embajador 2016 de Gijón –cuyo nombre aún no ha sido desvelado–, Enrique Pérez será el protagonista de una ceremonia que ya tiene fecha, será el próximo 29 de septiembre.

La noticia de que le habían otorgado esta nueva distinción la conoció ayer Pérez de boca de Álvaro Muñiz, la alcaldesa, Carmen Moriyón, y el concejal Fernando Couto. Fue durante el habitual encuentro en el Ayuntamiento de Gijón que el decano de los ingenieros técnicos industriales mantiene cada año por estas fechas con las autoridades municipales, coincidiendo con las jornadas profesionales que él mismo organiza en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias y que concluyen hoy.

Dilatada carrera

Esta última distinción –que se le concede «a propuesta del Ayuntamiento de Gijón», según explicó ayer Couto– se suma a una amplia lista de premios que Enrique Pérez ha cosechado a lo largo de su dilatada carrera profesional. El más reciente, el de Antiguo Alumno Distinguido 2016 del Real Instituto Jovellanos, que recogió emocionado el pasado día 5. Pero también cuenta en su haber con la encomienda



Enrique Pérez, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado. de **Joaquín Parieda**

El acto de entrega de distinciones se celebrará el próximo 29 de septiembre

de número de la Orden del Mérito Civil o la insignia de oro de la Ingeniería Técnica Industrial de España. Como gran aficionado a los deportes –practicó fútbol, tenis y golf– también fue distinguido en su día como socio de honor del Sporting y Grupista Ejemplar del Grupo Covadonga.

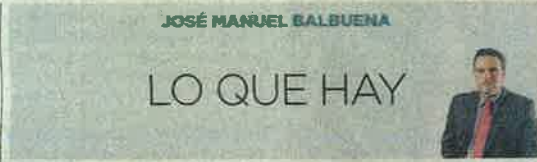
Podemos se pregunta qué ganó la UTE Dique Torres al patrocinar 'A ver la ballena'

de **M. Menéndez**

GIJÓN. La decisión de la Audiencia Nacional de convocar nuevas declaraciones por la pieza separada que, sobre el programa de ocio 'A ver la ballena', se ha abierto a la luz de los datos recabados en la investigación de los sobrecostos de la obra de ampliación del puerto de El Musel, ha motivado que Podemos hiciera público ayer un comunicado en el que se pregunta «qué utilidad o ganancia podría conseguir la UTE para pagar cerca de un millón de euros en este patrocinio a la Autoridad Portuaria».

Pero la formación morada no se queda ahí y asegura que «habrá que dilucidar si existía conflicto de intereses entre los dirigentes socialistas gijoneses que se sentaban en el Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Gijón, como la exalcaldesa –Paz Fernández Felgueroso– o el actual portavoz socialista en el Ayuntamiento –José María Pérez–». Y lo indica al considerar que «el hecho de que se organizaran actividades de promoción turística y cultural de la ciudad patrocinadas por la UTE, ¿podría haber provocado que los gestores municipales miraran con menos celo el sobrecoste descomunal que estaba facturando la UTE Dique Torres?».

Les cuento lo que le ocurrió a un famoso músico. Estaba ante el concierto de su vida. El teatro lleno a rebosar, los críticos en primera fila y la mejor orquesta del mundo a su disposición. Nada más empezar se rompió una cuerda de su violín. El público suspiró al ver cómo toda la interpretación se iba a ir al traste. Sin embargo, el violinista continuó como si nada hubiera pasado. Ejecutó las piezas con una maestría excepcional y su concierto fue un rotundo éxito. Preguntado al final sobre por qué no decidió parar, respondió lo siguiente: «Uno siempre tiene que arreglarse con lo que hay». Pues bien, la anécdota refleja



perfectamente cuál es mi pensamiento acerca de los terrenos liberados por el plan de vías. Me refiero, claro está, al conocido como el 'solarón'. Hay un runrún por ahí que viene a decir que se debería dejar como parque –el uso que tiene actualmente– y no venderse para financiar las actuaciones pendientes de nuestro eterno levantamien-

to de la barrera ferroviaria. A algunos, entiendo, les puede parecer que este espacio recientemente acondicionado es la leche, el no va más. Sin embargo, en el fondo no deja de ser una zona verde vulgar, tres pasos nuevos de interconexión entre barrios y quince bancos (que los conté). Es decir, muy poco para lo que debería ser un parque como

Dios manda. Y si no preguntese, ¿dónde está la zona de juegos infantiles? ¿Dónde una fuente? ¿Dónde los árboles o las flores? El problema es que este área 'low-cost' nos parece mucho en comparación con lo que teníamos antes: suciedad e, incluso, hasta ratas. Ahora bien, si tengo que elegir entre una escueta pradera –eso sí, muy bien situada– y la posibilidad de tener por fin una estación intermodal en Gijón; en fin, prefiero lo segundo. Entre poner en marcha el túnel del metrotrén –ignominia colectiva de esta ciudad– o que el parque del Tren de la Libertad continúe, ¡qué quieren que les diga!, me quedo con lo primero. Sí, ya sé

que lo bueno sería poder gozar de las dos cosas a la vez: la zona verde y una estación a pleno funcionamiento. Ahora bien, seamos sensatos. Ningún Gobierno central va a renunciar al dinero de las plusvalías que generan esos terrenos. Ninguno se va a rascar el bolsillo para pagar la totalidad de las obras que faltan. El equipo de gobierno municipal, en cambio, piensa que es posible y así lo ha dicho esta semana. La verdad, no sé cómo. Saben de sobra que el Ministerio de Fomento cuenta con la venta de los solares como piedra angular del todo el proyecto. Sin ello, no va a haber plan de vías que valga. Es lo que hay.

af Alliance Française de Gijón

35 años enseñando francés en Gijón

Cursos de francés

C/ Cabrales, 92 - Entro. 1ºA - 33201 GIJÓN

Tel. 985 35 37 08 - www.alliancefrancesagijon.net

Síguenos en

MUÑO

PARRILLA • SIDRERIA

• C/da Lumbrales, 33 • 33001 • GIJÓN

Ven a probar nuestra novedad el

"Variadín de Cachopo"

además también de nuestro **Cachopo tradicional** y de **Deliciosas costillas a la parrilla**

C/ Juan Carlos I, 42. Tlf: 985 31 72 16

C/ Feijóo, 33. Tlf: 985 33 60 80 - Gijón

DISFRUTA CON NOSOTROS

LA NOCHE DE LOS FUEGOS

La Casa del Café

se reúne los días 10, 11 y 12 de agosto

Junceda: «Los retos de Asturias están en el cambio formativo y la carrera tecnológica»

El director del SabadellHerrero insta a formar jóvenes capaces de trabajar con herramientas digitales

SUSANA BAQUEDANO



«¿Están España y Asturias preparadas para asumir los cambios a los que nos enfrentaremos como país y como región en los próximos años?». La pregunta la hacía ayer el director general del SabadellHerrero, Pablo Junceda, durante la conferencia que ofreció, propiciada por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, en la Feria Internacional de Muestras de Asturias. Para su respuesta, aludía a las «buenas perspectivas» de las empresas tecnológicas, que generan ya más de 6.500 empleos en nuestra comunidad y tienen previsto aumentar su actividad y contratar personal «más pronto que tarde», y a la advertencia del Servicio Regional de Empleo sobre el déficit de personal de alta cualificación —ingenieros, en muchos casos— existente.

«Blanco y en botella». La conclusión es clara. Y el mensaje que Junceda reiteró en su discurso también: «Solo haremos bien la transformación de nuestras empresas y nuestra economía si modificamos sustancialmente nuestro modelo formativo y universitario para adaptarlo a las verdaderas necesidades de un mundo nuevo y distinto que ya tenemos a la puerta de nuestras casas». Su mensaje tenía, igualmente, muy claros los destinatarios: «Nuestros gobernantes y nuestra Universidad».

La conferencia de Junceda fue precedida por breves intervenciones, entre otros del presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, Enrique Pérez, quien recibió la enhorabuena



Pablo Junceda, en la tribuna, y en la mesa Jacobo Cosmen, José Antonio Galdón, Enrique Pérez y Félix Baraño. DAMIÁN ARIENZA

«Las tecnológicas generan ya 6.500 empleos en la región y prevén aumentar actividad y empleo»

de los presentes por su nombramiento como 'Embajador de Gijón', título que ayer le concedía el Club de Empresas de Turismo de Negocios.

«Se dice que en 2020 Europa necesitará 215.000 líderes en la gestión de nuevos modelos de negocio»

Retomando la conferencia del director del SabadellHerrero, destacó otras cifras para ahondar en sus argumentos: «Se dice que en 2020 Eu-

«Los ámbitos públicos deben regular medidas para incrementar la exportación y la innovación»

ropa necesitará 215.000 líderes en la gestión de tecnología, en la gestión de personas y de nuevos modelos de negocio, de los que el 70% tra-

«Advierte Marina sobre el riesgo de que España acabe importando profesionales de China o la India»

bajarán en pymes que son la base de la economía asturiana y española». Ante esta «oportunidad de negocio y de empleo», Junceda habló de la

Los ingenieros abogan por unificar la profesión

:: S. B.

GIJÓN. 'Los retos de la Ingeniería' fue el título que escogió para su conferencia en la Fidia José Antonio Galdón. Un título más breve que su cargo de presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (Cogiti). Y un título que podría resumirse en uno de los objetivos prioritarios para el sector: caminar hacia una única profesión en Europa.

«Los retos de la ingeniería se basan en propiciar la evolución necesaria para que haya un único inge-

niero adaptado a la realidad social, a la realidad de las empresas y a la realidad de lo que la industria va a demandar», exponía Galdón. Así, por tanto, los retos de esta profesión coinciden con los de la sociedad.

«El ingeniero no nace, se hace, y tenemos que propiciar a la sociedad los profesionales que necesita». Para ello, Galdón defiende «una estrecha vinculación entre empresa, Universidad y colegios profesionales, y que estos últimos sean capaces de ofrecer formación continua».

La alta movilidad de los ingenie-

ros dentro de Europa y el hecho de que España «sea el único país donde existe la dualidad entre ingeniero e ingeniero técnico industrial» han motivado los pasos que se están dando para llegar a establecer una única profesión de ingeniero. La idea es, según Galdón, «trabajar para que haya una directiva europea que facilite la movilidad. Actualmente, existe una problemática grande porque no hay homogeneidad en las titulaciones ni en la denominación ni en la duración ni en las funciones a realizar. Resulta difícil cuando tratas de identificar por títulos académicos».

La crisis económica ha favorecido que «los ingenieros se hayan ido a trabajar fuera». De hecho, las perspectivas apuntan a que esta emigración va en aumento. Según los

expertos, «Europa necesita ingenieros y técnicos de datos para cubrir 700.000 empleos. Galdón ve esta cuestión «como una oportunidad». «No la considero como una pérdida de talento, de capital o de fuga de cerebros, porque entiendo que es mejor que un ingeniero que no encuentra trabajo en España para ejercer su actividad profesional salga fuera antes que trabajar en otras áreas profesionales distintas a la suya. Es mejor que salga fuera, que aprenda y que conozca otro idioma y ya volverá», apostilló.

Plan de retorno

Para propiciar ese retorno, desde Cogiti se ha puesto en marcha un plan de movilidad internacional que lleva asociado un programa de retorno, a través del que se ofrece

información de nuevas oportunidades en España para que quien quiera hacerlo, pueda regresar.

En cualquier caso, las perspectivas de contratación en España son halagüeñas. OGITI, que agrupa a 50 colegios profesionales y a 90.000 ingenieros en todo el país, ha elaborado un estudio denominado Proempleoingenieros.es, que muestra que el 50% de las empresas encuestadas aumentará la contratación de ingenieros a corto plazo y el 27,8% a medio plazo. Para elaborar el informe se ha contado con más de 400 empresas y 350 ingenieros procedentes de diferentes sectores, ámbitos profesionales y grados de responsabilidad.

En líneas generales, la percepción de los ingenieros encuestados sobre la situación del mercado la-

I+D+I. La reunión con el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, D. José Antonio Galdón Ruiz pondrá hoy el punto final a los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales celebrados en el marco de la FIDMA

Una apuesta por el futuro industrial de Asturias



Enrique Pérez, Decano del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. A. S.

GIJÓN
A. G. La tradicional reunión del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por el Presidente del Consejo General D. José Antonio Galdón Ruiz pondrá hoy el punto final a la presente edición de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales celebrados en el marco de la Fidma. Unos

encuentros en los que, un año más, se han puesto sobre la mesa temas de máxima actualidad que en esta ocasión han tenido a las alternativas energéticas y la movilidad sostenible como nexo de unión. Asimismo, conferencias como las de ayer sobre la Empresa 4.0 o los Retos de la Ingeniería son una demostración de la apuesta por el futuro del sector que desde los inicios ha caracterizado cada edición



El stand de COITIPA de la presente edición de la Feria. Aida Sanchez

de las jornadas.

Un futuro al que el tejido empresarial asturiano debe enfrentarse y sobre el que el que D. Enrique Pérez Rodríguez, decano Presidente del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias habló estos días ante la presencia de los numerosos directivos de los distintos colegios de España, autoridades políticas y empresariales y público en general, que desde el jueves han estado presentes en los Encuentros.

LOS ENCUENTROS

Una apuesta de Compromiso, Eficiencia, Lealtad y Confianza en el Futuro Industrial de Asturias, así define el decano del COITIPA los tradicionales Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales que hoy finalizan en el marco de la FIDMA. Una definición avalada por las más de dos décadas en las que el Ilustrísimo señor don Enri-

que Pérez lleva ejerciendo como decano del ahora Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. Años en los que no solamente ha logrado consolidar esta trascendental institución corporativa en la defensa de los intereses profesionales, sino que también ha logrado un gran prestigio profesional y un reconocimiento social para sus colegiados.

Y es que no hay que olvidar que una de las iniciativas más importantes desde el principio de su Decanato fue la creación del Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial en la FIDMA en unos tiempos difíciles para la industria asturiana, que por aquel entonces se enfrentaba a graves problemas técnicos y laborales en sectores tradicionales como el siderúrgico, minero y el naval.

Iniciados en el año 1995 como punto de encuentro fundamental

para los Ingenieros Técnicos Industriales, estas jornadas fueron creadas con el fin de promover, divulgar y colaborar con la cultura empresarial de la Ingeniería Técnica Industrial asturiana.

No obstante, sus orígenes se remontan al año 1981, en concreto a la conferencia sobre Energías Alternativas impartida por D. José Antonio Coto Muñiz en el por aquel entonces Pabellón de la Diputación con motivo del Día del "Ingeniero Técnico Industrial". Celebrada en el marco de la XXV Edición de la Ferial Nacional de Muestras de Asturias, su ponencia supuso el germen de unos encuentros considerados hoy un referente, que cada año convierten a la ciudad en el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España.

Totalmente consolidadas y contando con el apoyo total del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España y la colaboración de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado, estas jornadas técnicas han contando desde sus inicios con la intervención de las personalidades más relevantes de la política y la industria española que durante los últimos 20 años han acudido a la Fidma a impartir conferencias en las que se abordan temas de máxima actualidad.

Unos encuentros en definitiva, cuya celebración son el claro ejemplo del compromiso y confianza del Colegio de Ingenieros Técnicos Asturianos por el futuro industrial de Asturias para que, como reza su lema oficial, «Asturias tenga el Futuro siempre Presente».

FIDMA 2016 GIJÓN
11, 12 y 13 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PABELLÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

C/ Menéndez Pelayo 8, Entlo. 33202 Gijón · Tlf.: 985 36 51 44 · Fax: 985 13 07 53 · secretaria@coitipa.es · www.coitipa.es

Celebraciones en torno a la figura del prócer gijonés



UN EMOTIVO ACTO. En la imagen de la izquierda, el salón de actos del Centro de Cultura Antiguo Instituto, abarrotado de público para asistir a los homenajes; a la derecha, Francisco García abraza a Enrique Pérez. | JULIAN RUS

El Parque Tecnológico afianza su potencial y aumenta en 400 millones su facturación

El polo científico, reconocido por los Antiguos Alumnos del Jovellanos en un emotivo homenaje al ingeniero Enrique Pérez, un hombre "bueno y justo"

R. GARCÍA

El Parque Tecnológico de Gijón afianza su posición como motor económico de la ciudad. Las 137 empresas que tienen su base en estas instalaciones de Cabueñes y en las que trabajan más de 4.000 personas, facturaron el año pasado 1.609 millones de euros, casi 400 más que durante 2014. Esa posición de transformador económico de la ciudad le sirvió ayer al parque para recibir el premio Campanil 2016 que cada año entrega la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos del Real Instituto Jovellanos de Gijón. Una entidad que, además, quiso rendir un homenaje a uno de sus exestudiantes más ilustres, el empresario Enrique Pérez, "un hombre en el mejor sentido de la palabra", tal y como le definió durante el acto, utilizando versos de Antonio Machado, el director de LA NUEVA ESPAÑA de Gijón Francisco García.

"El proyecto del Parque Científico y Tecnológico tiene una gran capacidad para extenderse y un capital humano que hace que Gijón pase de ser una ciudad industrial a basarse en la investigación de la Milla del Conocimiento", afirmó durante la introducción del premio el Presidente del complejo de Cabueñes, el concejal Fer-



Por la izquierda, Rubén González, gerente del Parque Tecnológico, recibiendo el premio "Campanil" de manos de Paz Fernández Felgueroso, Carmen Moriyón, Vicente Álvarez Areces y José Miguel Fernández. | JULIAN RUS

El decano de los ingenieros técnicos llama a fomentar la educación para afrontar el futuro

nando Couto. El máximo responsable de la Asociación de Antiguos Alumnos, José Miguel Fernández, le dio el Premio Campanil al gerente del Parque Tecnológico, Rubén González, ayudado por los tres últimos alcaldes de la ciudad. Y es que la actual regidora, Carmen Moriyón, invitó a su-

bir al escenario a entregar el galardón a Paz Fernández Felgueroso y a Vicente Álvarez Areces, responsables de los primeros pasos del Parque Tecnológico.

Pero si hubo un nombre propio en el acto ése fue el de Enrique Pérez. El fundador de la empresa Ingeniería y Realizaciones Eléctri-

Gijón cumple con la tradición de conmemorar la llegada de Jovellanos

R. G.

El 6 de agosto manda la tradición y es por ello que la ciudad volverá a conmemorar hoy, a partir de las once de la mañana, el regreso a la ciudad de Jovellanos tras su arresto en el año 1811. Instituciones y entidades sociales y culturales de la ciudad participarán en una emotiva ofrenda floral que se realizará como cada año a los pies de la estatua del prócer gijonés.

El acto estará amenizado por la Banda de Música de Gijón "Villa de Jovellanos". En el homenaje está ya confirmada la presencia de la Alcaldesa, Carmen Moriyón. El Ayuntamiento abrió hace días el plazo para que los colectivos que desearan honrar a Jovino pudieran participar en el acto. En representación de LA NUEVA ESPAÑA acudirán al homenaje los colaboradores del periódico Cuca Alonso y Alfonso Peláez.

cas, presidente de los ingenieros técnicos industriales asturianos, al que se le llegaron a escapar las lágrimas en varios momentos durante el homenaje. Pérez, definido por Francisco García, que glosó su figura, como un hombre "bueno y justo", llamó durante su intervención a escuchar a Jovellanos y mejorar "las áreas de conocimiento" como camino para mejorar la situación de España.

Ruta Gastronómica de Gijón

Las Terrazas del **PERY**
Pizzería - Parrilla
Café - Restaurante
PESCADOS, CARNES Y PIZZAS AL HORNO DE LEÑA
COCINA ABIERTA. 13:00 A 24:00H
CARTA PARA CELIACOS
FRENTE AL MAR (ESCALERAS 19-20) GIJÓN
Tel.: 985 134 773

RESTAURANTE
Los Nogales
Especialidad en pescados y mariscos del Cantábrico. Salones para reuniones sociales y banquetes. Terraza de verano con amplias panorámicas.
Santurio - Tel.: 985 13 25 25 - 985 33 63 34

LA FIGURA DE LA SEMANA

ENRIQUE PÉREZ RODRÍGUEZ

Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias

Doblemente ilustrísimo

El nuevo "Antiguo Alumno Distinguido" del Real Instituto Jovellanos es un profesional que reúne las condiciones de hombre celebrador y celebrado

Francisco GARCÍA

Enrique Pérez Rodríguez, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, hace buenos los versos machadianos dictados por el poeta a sí mismo en soliloquio, en uno de los retratos mejor cincelados de la lírica escrita en castellano: "en el mejor sentido de la palabra bueno".

Es Enrique uno de los gijoneses más celebrados y celebradores, es, en esencia, un hombre bueno, un hombre justo. Y ello no quiere decir ser blando, sumiso, ingenuo o persona pusilánime y sin carácter. Por el contrario, los buenos al estilo que describían los versos de Machado se distinguen por su fuerte personalidad, por la catarata de energía y optimismo que imprimen a sus acciones, que además adornan permanentemente con una cálida sonrisa y aderezan, a mayores, con los sentimientos de confianza, cariño y respeto hacia los demás. Todas esas virtudes adornan a Enrique Pérez, que nació en la calle Electra, en El Llano de Arriba, a tiro de piedra de una vieja central eléctrica, de donde tal vez proceda esa chispa humana y profesional que le condujo al mundo de la ingeniería, del que es un referente en Asturias desde hace décadas.

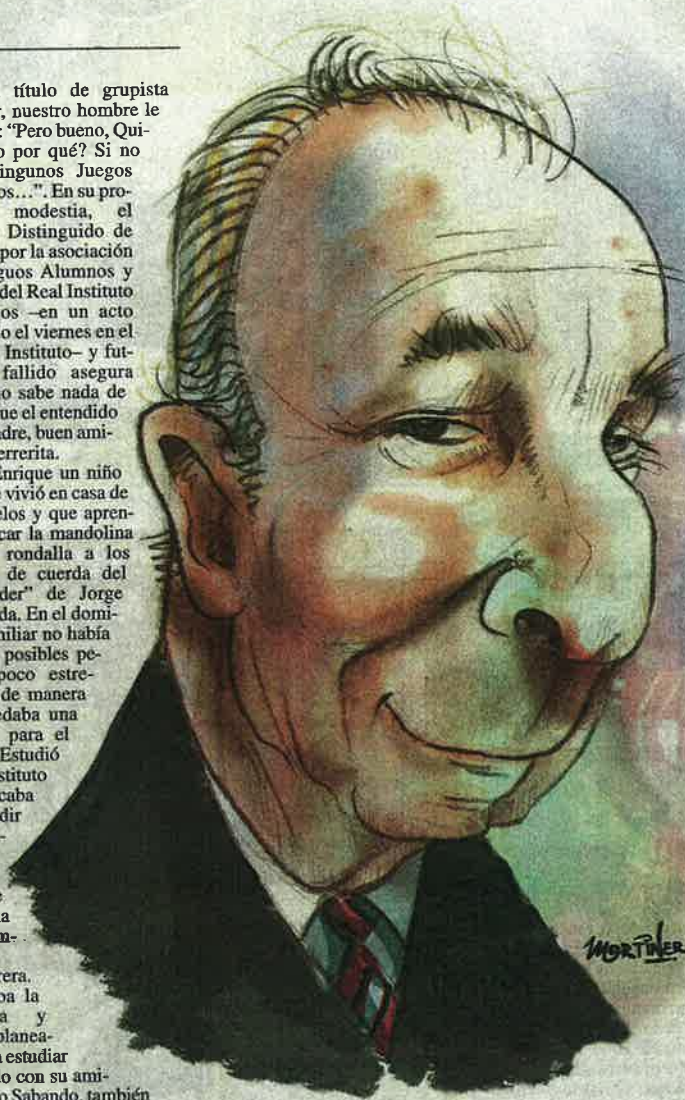
Hijo único de Isabelo y Cándida, era un chiquillo dotado para los deportes que quiso estudiar para químico pero se interpuso el Sporting, de uno de cuyos equipos fue cerebro, con el número 10 a la espalda, en la época de Nelson Adams. Este Adams era un técnico brasilero que ideó un método de captación de talentos mediante la realización de pruebas a chavales prometedores de toda la región. Entre ellos estaba Enrique, al que el "míster" llegado de Brasil llamaba por su apellido: "Veniga aquí, Pérez". Enrique, que contaba entonces 19 años, no alcanzó la meta del estrellato sportinguista, pese a sus enormes facultades, a decir de los que le vieron jugar allá por los finales de los años sesenta. Enrique es aún hoy abonado sportinguista, y Socio de Honor del club; y Grupista Ejemplar del Real Grupo de Cultura Covadonga. Condecorado por ambas entidades de la mano de otros dos de sus buenos amigos: Manuel Vega Arango y Enrique Tamargo, éste último infatigable pareja en el juego del mus.

Cuentan que cuando su homónimo Tamargo anunció a En-

rique el título de grupista ejemplar, nuestro hombre le contestó: "Pero bueno, Quique, ¿Yo por qué? Si no fui a ningunos Juegos Olímpicos...". En su proverbial modestia, el Alumno Distinguido de este año por la asociación de Antiguos Alumnos y Amigos del Real Instituto Jovellanos —en un acto celebrado el viernes en el Antiguo Instituto— y futbolista fallido asegura que él no sabe nada de fútbol, que el entendido era su padre, buen amigo de Herrerrita.

Fue Enrique un niño feliz que vivió en casa de sus abuelos y que aprendió a tocar la mandolina en una rondalla a los acordes de cuerda del "Santander" de Jorge Sepúlveda. En el domicilio familiar no había grandes posibles pero tampoco estrecheces, de manera que quedaba una perrona para el tranvía. Estudió en el instituto que le acaba de rendir homenaje y fue el primero de la familia en emprender una carrera. Le tiraba la Química y había planeado irse a estudiar a Oviedo con su amigo Pedro Sabando, también alumno distinguido del instituto Jovellanos, que cursaría Medicina. Pero entre el Sporting que se interpuso y unas cosas y otras, "Quiqui", que era como le llamaban los compañeros de aula del bachiller, decidió quedarse en Gijón, en la vieja Escuela de Peritos. En una reciente entrevista en LA NUEVA ESPAÑA, el último homenajeado por los Antiguos Alumnos del Instituto Jovellanos dejaba caer, como siempre hace, a cuentagotas, frases lapidarias llenas de ingenio y sabiduría. Como estas: "Siempre tuve la suerte de rodearme de personas más inteligentes que yo"; y "En la vida a veces se gana y a veces se aprende".

En la primera asoma el peso intelectual y humano que deja-



Fue un niño feliz que vivió en casa de sus abuelos y aprendió a tocar la mandolina en una rondalla

Dotado para los deportes, quiso estudiar para químico, pero se interpuso el Sporting

ron en Enrique Pérez los viejos maestros del Instituto Jovellanos que él recuerda con cariño. Las enseñanzas de Don Justiniano, de Don José Valdés, Doña Elvira, Doña Carmen Vega o la señora Rendueles sembraron en aquel chaval el gusto por el estu-

dio y el aprecio por la bonhomía. Aún reconoce Enrique el nivel de exigencia grande que impusieron los veteranos catedráticos del instituto a tantas generaciones de gijoneses que por sus auras pasaron, algunos de los cuales han tenido acomodado en el

mismo estrado que Enrique para recibir el reconocimiento de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos del Real Instituto Jovellanos, como los investigadores Enrique Fernández Sánchez y José Luis Jorcano; el cirujano cardiovascular José María Valle; el militar Juan Antonio Moliner, el historiador Luis Suárez o la muy apreciada en Gijón catedrática de Literatura María Elvira Muñiz.

En la segunda frase, sobre su fortuna por rodearse de personas más inteligentes, esa es la que acompaña a los buenos jefes, a los buenos presidentes colegiales, a los mejores empresarios: verse arropado por la inteligencia de los que con ellos colaboran, de los que les rodean. En eso Enrique ha tenido desde siempre ojo de lince, salvo contadas excepciones. Dice, sin falsa modestia sino evidente sagacidad, que su suerte fue rodearse de inteligentes, siendo como es él mismo un tipo perspicaz y lúcido, dotado de un humor ingenioso a la gallega, que cuesta descifrar si es de ida o vuelta. Aunque más bien su gran acierto fue rodearse de personas.

Enrique Pérez es, además, doblemente ilustrísimo. En el año 2013 le fue otorgada por el Rey la Encomienda de Número de la Orden de Mérito Civil; y antes, en 2006 recibió, con idéntico tratamiento, la máxima distinción de la Ingeniería Técnica Industrial de España, la insignia de oro de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales del país.

En esta segunda ocasión, la votación entre los decanos de los distintos colegios se hizo mediante bolas blancas y negras, de manera que el candidato que recauda cierto número de bolas oscuras queda apartado de recibir el galardón. En el caso de Enrique, por primera vez en la historia colegial, todas las bolas fueron de color blanco.

Los amigos que le queremos en Gijón somos legión, siempre viendo en Enrique a un Machado o un Mairena de la ingeniería asturiana; a un hombre, además de bueno en el mejor sentido de la palabra, siempre ligero de equipaje, como los hijos de la mar, aprendiz desde joven y cultivador del secreto de la filantropía. Cuesta encontrar un solo detalle negativo en quien a jamás le escuché hablar mal de nadie. Salvo, si acaso, su empeño en no revelar el año de nacimiento, o su hábito de cortar limones a hurtadillas de Antonio Mortera en el campo de golf, para luego preparar con maestría de coctelero los gin tonics de la sobremesa de las comidas de una de las peñas gastronómicas que alumbró y de la que es animador. Pecados veniales.

F 60ª Feria Internacional de Muestras de Asturias

Los ingenieros debaten en FIDMA

Un año más, el stand de la ingeniería técnica industrial se convierte en foro de encuentro para tratar temas de actualidad como las alternativas energéticas y la movilidad sostenible

Gijón, M. J. R.
Como es ya tradición cada año, el pabellón de la ingeniería técnica industrial de Asturias en FIDMA es uno de los que más interés científico y técnico despiertan merced a sus apasionantes encuentros y charlas.

Durante tres días, el recinto elegido por los ingenieros técnicos industriales se llena de conferenciantes que ponen en común las últimas novedades en I+D+i relacionadas con la profesión y de profesionales interesados en sus conocimientos.

Este año, coincidiendo con el 60º aniversario de FIDMA, el ciclo de conferencias se enmarca en el título "Para que Asturias tenga el futuro siempre presente" y arranca mañana, jueves, a las 11.45 horas, con la bienvenida y presentación a cargo del decano y presidente del colegio de Asturias, Enrique Pérez Rodríguez, acompañado de Francisco Ángel Blanco, consejero de Empleo, Industria, y Turismo del Principado de Asturias.

La apertura de la jornada correrá a cargo de Isaac Pola Alonso, director general de Minería y Energía del Principado.

A las doce del mediodía comenzarán las ponencias temáticas organizadas para el primer día de actos, todas ellas alrededor de un tema común: las alternativas energéticas para una movilidad más sostenible. La primera de las ponencias correrá a cargo de Manuel Lage Marco, secretario general de Gasnam (Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad), y versará sobre el gas y la movilidad sostenible; la segunda estará dedicada a la mo-



Stand del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en FIDMA.

Ponencias estrella

➤ **Jueves, 12.00.** "El gas en la movilidad sostenible". Ponente: Manuel Lage Marco. Secretario general de Gasnam.

➤ "Movilidad eléctrica". Ponente: Arturo Pérez de Lucía. Director gerente de AEDIVE.

➤ "Movilidad sostenible en EDP". Ponente: José Alonso Uría. Director de servicios de eficiencia energética de EDP.

➤ **Viernes, 12.15.** "Empresa 4.0, el mañana es hoy". A cargo de

Pablo Junceda Moreno. Director gral. del Banco Sabadell-Herrero.

➤ **19.00 horas.** "Retos de la ingeniería", impartida por José Antonio Galdón Ruiz. Pte. Cjo. Gral de Graduados en Ingeniería Ind. e I. T. Industriales.

➤ **19.45.** Presentación Escuela de Fomento Industrial.

➤ **Sábado, 10.45.** Reunión Cjo. Graduados en Ingeniería Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales.

vilidad eléctrica y será impartida por Arturo Pérez de Lucía, director gerente de AEDIVE (Asociación Empresarial para el desarrollo e impulso del vehículo eléctrico). Por último, la tercera de las ponencias será la impartida por José Alonso Uría, director de servicios de eficiencia energética de EDP, y tratará sobre la movilidad sostenible en esta misma empresa.

A las 14.00 horas clausurará la jornada Sandra Velarde Suárez, directora general de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias.

La jornada del viernes arranca-

rá a las diez y media de la mañana con la recepción a cargo de la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón Entralgo.

A las once y media será la recepción de autoridades y participantes en la jornada, que tendrá lugar en la entrada principal de FIDMA. Quince minutos más tarde, la alcaldesa de Gijón será la encargada de inaugurar los encuentros que tendrán lugar durante la jornada de este viernes.

A las doce y cuarto arrancará la conferencia magistral a cargo de Pablo Junceda Moreno, director general del Banco Sabadell-Herrero, que hablará sobre la "Empresa 4.0: el mañana es hoy". A las 13.00 horas se procederá a la clausura.

A las 13.15 se hará la visita al pabellón de la ingeniería técnica industrial y al recinto ferial de los invitados y, 45 minutos más tarde, se servirá un vino español en la terraza del pabellón central.

A las 19.00 horas tendrá lugar la conferencia "Retos de la ingeniería", a cargo de José Antonio Galdón Ruiz, presidente del consejo general de graduados en ingeniería rama industrial e ingenieros técnicos industriales. A las 19.45, el gerente de la Fundación Técnica Industrial, Francisco Pascual Piñero, presentará al público y colegiados la Escuela de Fomento Industrial (EFI).

El sábado, último día de las jornadas, tendrá lugar, a partir de las 10.45 horas, una reunión del consejo general de graduados en Ingeniería rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por el presidente del consejo general, José Antonio Galdón Ruiz.

PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2016
ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
Gijón 11, 12 y 13 de agosto de 2016

JUEVES 11 DE AGOSTO DE 2016

SESION DE MAÑANA Sala de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro.

11:45 H BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN
D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano Presidente del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.
Ilmo. Sr. D. Francisco Blanco Ángel, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias.

APERTURA DE LA JORNADA
D. Isaac Pola Alonso, Director General de Minería y Energía del Principado de Asturias.

12:00 H CONFERENCIAS TEMÁTICAS "Alternativas Energéticas para una Movilidad más Sostenible"
"El gas en la movilidad sostenible"
Ponente: D. Manuel Lage Marco, Secretario General de GASNAM (Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad).

"Movilidad eléctrica"
Ponente: D. Arturo Pérez de Lucía, Director Gerente de AEDIVE (Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico).
"Movilidad Sostenible en EDP"
Ponente: D. José Alonso Uría, Director de Servicios de Eficiencia Energética de EDP (España).

14:00 H CLAUSURA de la JORNADA
Doña Sandra Velarde Suárez, Directora General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias.

VIERNES 12 DE AGOSTO DE 2016

10:30 H RECEPCIÓN por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Carmen Moriyón Entralgo, en el Ayuntamiento de Gijón.

11:30 H RECEPCIÓN de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA
Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos

11:45 H ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS, por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Carmen Moriyón Entralgo

12:15 H CONFERENCIA MAGISTRAL
Empresa 4.0: el mañana es hoy.
Ponente: D. Pablo Junceda Moreno, Director General Sabadell-Herrero

13:00 H ACTO DE CLAUSURA

13:15 H Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial

14:00 H Vino Español en la Terraza del Pabellón Central.

19:00 H CONFERENCIA
Retos de la Ingeniería
Ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

19:45 H PRESENTACIÓN ESCUELA DE FOMENTO INDUSTRIAL (EFI)
Por el Gerente de la Fundación Técnica Industrial, D. Luis Francisco Pascual Piñero.

SABADO 13 DE AGOSTO DE 2016

10:45 H Reunión del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por nuestro Presidente del Consejo General, D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

COGITIPA · GRUPO TSK · GRUPO ISASTUR · BARTUSOL · PROASUR · NEVARES · GOYASTUR · INGENIEROS ASESORES · ARITHMOS · ADOBER · A.C.G. INGENIERIA · EQUILIBRADOS DINÁMICOS · NORMAGRUP · ABACO, ESTUDIOS Y PROYECTOS · ELYCLIMAT · AVANZA · COGITI

COGITIPA
C/ Menéndez Pelayo 8, Entlo.
33202 Gijón
Tlf.: 985 36 51 44
Fax: 985 13 07 53
secretaria@coltipa.es
www.coltipa.es

F 60ª Feria Internacional de Muestras de Asturias



Enrique Pérez, decano presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. | PABLO SOLARES

COITIPA, concienciando sobre energía desde 1981

Los ingenieros técnicos industriales llevan dando charlas y seminarios en FIDMA desde hace 30 años

Gijón, M. J. R.

Fue con motivo de la celebración del día del ingeniero técnico industrial en el transcurso de la XXV Edición de la Feria Nacional de Muestras de Asturias cuando José Antonio Coto habló de la crisis energética como "el nuevo desafío de que se le planteaba al hombre" y fijaba la atención en la necesidad de buscar alternativas al "petróleo", un producto que se había convertido en el responsa-

ble de esta crisis "cuando los países industrializados optaron por su consumo".

Desde entonces hasta hoy, el pabellón del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias en FIDMA ha sido todo un referente en cuanto a debate y formación en temas de energía, emprendimiento, nuevas tecnologías y ecología.

Por los pabellones de COITIPA en la Feria han pasado perso-

nalidades del mundo de la empresa, la innovación, la política, la minería, las energías, el periodismo, etcétera.

Destacar entre ellas ponencias como la de José Luis Suárez Álvarez, director del CEEI (Centro Europeo de Empresas e Innovación) titulada "Emprende empresas, claves básicas y sectores de futuro", o la de Nabil Khayyat, director del CDTI, también en relación con el mundo de la empre-

sa, titulada "La innovación en pymes, ayudas a proyectos de investigación y desarrollo", durante la Feria de Muestras de 1997.

A partir de FIDMA 2001, el programa se hizo más amplio, prolongándose durante dos días, un formato que se ha mantenido hasta la actualidad. En este sentido, las primeras jornadas técnicas estuvieron dirigidas más específicamente al colectivo profesional de los ingenieros, aunque siempre se mantuvieron otras charlas de interés general.

A partir de FIDMA 2001 el programa se hizo más amplio, incluyendo jornadas técnicas

"El protocolo de Kioto: plan general de asignaciones" fue el tema de la conferencia impartida por Jesús Manuel Muñiz Castro, director general de Minería, Industria y Energía del Principado en agosto de 2004. Ese mismo día, Francisco Javier García Brea, director general del Instituto de Diversificación y Ahorro de Energía IDAE ya hablaba de "Energía para el futuro".

Las energías renovables, un tema que está de absoluta actualidad, fue el contenido de la charla que dio el entonces consejero de Industria y Empleo del Principado de Asturias, Graciano Torre, en FIDMA 2005, su conferencia "Eficiencia energética y energías renovables" se completó con otras dos charlas, "La planificación energética", a cargo de Antonio Luis Iglesias Martín, subdirector general de Planificación Energética del Ministerio de Industria, y "Presente y futuro de la energía en Asturias", a cargo de Jesús Manuel Muñiz.

Las renovables han sido y son también temática prioritaria para este colectivo, que insiste en la concienciación: un nuevo plan y las energías marinas han sido sometidas a debate, entre otras opciones.

Últimos FIDMA

► 2015. Conferencias temáticas "Estrategia industrial"

- Conferencia magistral "Descubre cómo contagiar a tu empresa con tu creatividad"

- "Evolución y retos de las ingenierías en la rama industrial"

► 2014. Conferencias temáticas "La reforma del sistema eléctrico"

- Conferencia magistral: "Liderar como Simeone y jugar como Nadal"

"La ingeniería del futuro"

FIDMA
2016
GIJÓN
11, 12 y 13 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES
EN EL PABELLÓN DE LA
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería
Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales
Principado de Asturias



TSK

ISASTUR



proasur
industria creativa



goyastur

INGENIEROS
ASESORES

ARITEMOS
FORMACIÓN Y DESARROLLO

adober

A.C.G. Ingeniería, S.A.
INGENIEROS DE OBRAS Y MAQUINARIAS
C/ ROSA ZUBIRE 1 33013 GIJÓN



NormasGrup

MarquesLuz
Morales
AbreraDel

ébaco
ESTUDIOS Y
PROYECTOS S.L.



avanza
Engineering & Consulting

COGITI
Consultoría S.L.
Ingeniería Técnica Industrial

JOSÉ ANTONIO GALDÓN | Presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales

“Hablar de ingenieros superiores o inferiores no tiene cabida en el siglo XXI”

“No veo fuga de cerebros en el hecho de que profesionales jóvenes salgan fuera a trabajar: posteriormente volverán porque España es un país acogedor”

Gijón, Pablo TUÑÓN

Es difícil pensar en una Feria de Muestras sin su participación en los actos del muy activo Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias, liderado por Enrique Pérez. Su homólogo de Murcia, José Antonio Galdón, que preside además el órgano nacional que aglutina a todos los colegios del ramo en el país, se ha convertido en un fijo de estas citas. Y a fuerza de tanto visitar Asturias en jornadas como la de ayer, organizadas por el colegio del Principado, ya mantiene un vínculo especial con esta tierra.

—Otro año más viene a la Feria Internacional de Muestras.

—Aparte de que creo que es un punto neurálgico de lo que es la rama industrial de la ingeniería española, siempre es un encuentro donde tratamos de coger fuerzas y analizar lo que ha pasado todo el año en un ambiente mucho más agradable que el propio de la rutina. Y eso hace que afloran ideas más positivas, mucho más basadas en el optimismo. Hay que tener en cuenta la bella ciudad que nos acoge.

—Viene tanto que ya es casi gijonés de adopción...

—Yo estoy encantado de venir a esta tierra, y de lo bien que se nos trata a toda la ingeniería española.

—Habrá felicitado a Enrique Pérez por su reciente premio del Instituto Jovellanos.

—Por supuesto. Siempre es un orgullo contar con personas como Enrique, que tiene todos los reconocimientos habidos y por haber. Sólo le falta una medalla olímpica para agradecerle todo lo que ha hecho por la profesión, por la sociedad gijonesa y por la sociedad española.

—Hablando de reconocimientos. ¿Están suficientemente reconocidos los ingenieros técnicos o sigue habiendo cierta discriminación con respecto a los ingenieros superiores?

—Discriminación la hace quien la quiera hacer. Me baso en datos de la sociedad, en estadísticas de empleo, y hablo siempre de ingenieros. Sólo hay una profesión de ingeniero. Hay un nivel de titulación, que es lo que está impuesto ahora tanto en España como en Europa. Si no somos capaces de dar ese salto de modernidad de una vez por todas y seguimos anquilosados en el pasado, hablando de ingenieros superiores e inferiores... Es algo que hoy en día ni la sociedad lo acepta, ni tiene cabida en pleno siglo XXI. De hecho cuando sales a otros países te das cuenta de que lo que pasa aquí en España es algo inusual, que no tiene cabida en el entorno de la ingeniería mundial. Creo que tiene los días contados.



José Antonio Galdón, ayer, en Gijón. | JULIÁN RUIZ

Es un orgullo contar con personas como el decano de Asturias, a quien sólo le falta una medalla olímpica

Pasamos años malos, pero se ha frenado el descenso y empieza a haber un aumento de colegiados

Prefiero un pacto entre los grandes partidos, no podemos tener un gobierno en la cuerda floja

—¿Entonces tiene sentido tener colegios separados?

—Creo que no. De lo que se trata es de unir sinergias. Profesión de ingeniero sólo hay una, y el ingeniero se hace, no nace. Hoy en día lo que hace falta es una formación de cuatro años, que es lo que tienen todos los ingenieros a nivel mundial, que les den unas ciertas bases técnicas. Y luego el ingeniero se hará en la calle mediante el desarrollo profesional. Por eso siempre digo que ingeniería sólo hay una, e ingenieros hay cientos de miles. Es lo que tenemos que tener claro. Y por supuesto no todos los ingenieros somos iguales. Hay figuras como Enrique (Pérez), que tiene la misma titulación que otros tantos miles de ingenieros en España pero, sin embargo, su trabajo y trayectoria le han llevado a realizar de-

terminadas actuaciones profesionales que de alguna forma destacan del resto. Y todo eso se va haciendo a través de la experiencia, la formación continua y de la propia persona, que tiene unas virtudes que debe explotar.

—¿Cómo ha ido el cambio al sistema de grados?

—Va más o menos como se preveía. Llevamos dos años en los que todos los nuevos ingenieros que salen a la calle son ingenieros de grado y creo que las empresas lo están asimilando bastante bien. La formación que están recibiendo es muy buena. Pero a todos los que salen de la Universidad les falta dar el salto profesional. Y lo que hace falta es que la sociedad lo entienda y no se envenene toda esta transición universitaria con mensajes que nada tienen que ver con la realidad, como que en Es-

paña hay dos ingenierías, que si la superior o la inferior. Son mensajes nada positivos para la sociedad que de alguna forma tratan de devaluar la formación que están dando las universidades.

—Habla del salto profesional. ¿Están muy forzados los ingenieros a buscar empleo fuera?

—Los ingenieros de hoy en día están muy preparados y, dadas las circunstancias, no están preparados sólo para trabajar en España, sino para hacerlo fuera. Y lo he dicho siempre y lo mantengo, aunque a veces se me critica. No entiendo que sea una fuga de cerebros cuando un ingeniero español joven sale a trabajar fuera. Creo que estamos potenciando su formación como ingeniero. Estamos en un mundo muy globalizado y es importante que salgan fuera, trabajen fuera y se formen

Perfil

► **Formación.** José Antonio Galdón Ruiz se formó como ingeniero técnico industrial en la Universidad Politécnica de Cartagena y tiene el actual grado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de León. Asimismo cuenta con varios másteres.

► **Cargos.** Entre sus numerosos cargos, es presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI) y decano del Colegio de Murcia. Igualmente preside la Fundación Técnica Industrial. Fue jefe del departamento de actividades y proyectos industriales del Ayuntamiento de Yecla y socio de dos empresas.

fuera. Posteriormente volverán porque España es un país muy acogedor y todos los ingenieros que salen fuera están deseando volver.

—Pero eso no es fácil.

—Lo que tenemos que hacer es generar oportunidades de trabajo aquí en España para que los ingenieros no se tengan que ir. Pero mientras que no haya trabajo, no se puede desperdiciar la formación y el talento que adquieren aquí en España destinándolos a trabajos que no son propios de la ingeniería. Para trabajar aquí en España en algo que no sea propio de la ingeniería y poner freno a una carrera de ingeniero, es mucho más interesante salir fuera. Hay que ayudar a la gente joven a que salga fuera, y posteriormente volverán con experiencia, idiomas y una visión más global. Y eso lo podrán aplicar a empresas e industrias españolas para mejorar su competitividad.

—¿Aumenta o disminuye el número de colegiados?

—Hemos pasado unos años malos, pero se paró el descenso y empezamos a ver un aumento.

—Es ingeniero, así que tire de ingenio y encaje las piezas. ¿Cómo se debería formar gobierno con tal galimatías política en el Congreso?

—(Risas) Está la cosa bastante difícil. Para mí la propuesta sería un pacto de los grandes partidos, que haga reformas y legisle sobre temas específicos en los que es necesaria una continuidad en el tiempo. Cuestiones como la educación o la energía. Es necesario que se haga un plan energético en el que se adopte una serie de medidas que no sean cortoplacistas. O en materia de empleo. Y muchas propuestas basadas en afianzar el crecimiento de la economía española. Creo que para eso es necesario que haya un gobierno más o menos fuerte. No podemos permitirnos uno que esté permanentemente en la cuerda floja.

—¿Ve eso factible?

—Si hay finalmente un acuerdo entre PP y Ciudadanos, como parece, sería muy deseable que el PSOE se sumase. Y preferiría su “sí” a una abstención. Tengo muy claro que todos los partidos tienen el mismo fin, aunque tengan otra visión. El fin de que la economía crezca y éste sea un país donde se viva mejor. Y teniendo claros los fines tiene que haber posibilidades para ponerse de acuerdo y trabajar juntos.



Asistentes a la recepción a los ingenieros técnicos Industriales. | JULIÁN RUIZ

Enrique Pérez, embajador de Gijón por su contribución al turismo de negocios

El presidente de los ingenieros técnicos industriales de Asturias obtiene un nuevo reconocimiento por "dejar parte de sí en beneficio de la ciudad"

R. GARCÍA

Enrique Pérez está viviendo uno de los agostos más emocionantes de su vida. Después de que la pasada semana el decano de los Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias recibiera el homenaje de la Asociación de Antiguos Alumnos del Real Instituto Jovellanos, ayer fueron el Club de Empresas de Turismo de Negocios y el Ayuntamiento los que le reconocieron su labor nombrándole embajador honorífico de Gijón.

El reconocimiento le llegó a Pérez como llegan los mejores regalos: por sorpresa. El ingeniero acudió a media mañana al salón de recepciones del Ayun-

tamiento para participar en la recepción que cada año ofrece el Consistorio a los organizadores del Día de la Ingeniería Técnica Industrial en la Feria de Internacionales de Muestras. Lo que no esperaba Pérez es que él se iba a convertir en el gran protagonista del acto más allá de su papel como decano de estos profesionales.

Fue el propio gobierno local el que propuso su nombre para convertirle en embajador honorífico de Gijón, un título que ya ostentan otras personalidades como el magistrado del Supremo José Antonio Seijas Quintana; el jefe de los servicios médicos del Sporting, el doctor Antonio



Enrique Pérez, de frente, con Álvaro Muñiz, director de la FIDMA. | J.R.

Maestro o el profesor de Física Pedro Gorria. "Los embajadores de Gijón son personas que dejan parte de sí en beneficio de nuestra ciudad, que contribuyen a que Gijón crezca en turismo de negocios y a que se conozca fuera de nuestras fronteras. Enrique Pérez congrega aquí año tras año a la mayor parte de la representación española de la ingeniería técnica dando una dimensión nacional al encuentro", explicó poco después del acto la Alcaldesa, Carmen Moriyón.

La entrega del galardón al fundador de la empresa Irelsa tendrá lugar en el mes de octubre, en un evento organizado por el Club de Empresas.

Colas en el Observatorio de Deva para disfrutar de la primera noche de Perseidas

Más de 200 personas presenciaron este fenómeno en las instalaciones municipales

C. J.

Hasta 200 personas pasaron por el Observatorio de Monte Deva para disfrutar de la primera noche para observar la lluvia de Perseidas o lágrimas de San Lorenzo, las estrellas fugaces más visibles en esta época del año, un fenómeno que, si bien lleva produciéndose casi un mes, esta pasada madrugada y la de anteanoche alcanzó su cénit. El director del Observatorio Municipal de Monte Deva, Santiago Gándara, explicó que todos los turnos previstos entre las once y media de la noche y las

dos y media de la madrugada del viernes estaban ya completos antes de comenzar la actividad, llegando a registrarse incluso colas. "Nos dio mucha rabia que hubiera gente no pudiera entrar", subrayó Gándara respecto a las personas que se quedaron fuera. Las condiciones para la observación "eran muy buenas, con cielo despejado; la luna se puso a la una de la madrugada", especificó el director del Observatorio. Entre las doce y media y las tres de la madrugada fue el mejor momento para disfrutar de las Perseidas.

El intercambio de libros bate récords con la recogida de 5.000 volúmenes

El material escolar se entregará a partir del martes y durante siete semanas a familias y estudiantes de toda la región

R. G.

El Programa de Intercambio de Libros de Texto de Gijón vuelve a batir su propio récord. Durante la primera fase de desarrollo de esta iniciativa los organizadores -Estudiantes Progresistas y COAPA-, recogieron 5.003 volúmenes, un 23,89 por ciento más que el año anterior. En total 623 familias y estudiantes -la mayor parte de ellos residentes en Gijón aunque entre los solicitantes también hay vecinos de Carreño, Oviedo, Avilés, Siero, Parres o Mieres-, entregaron sus libros en los locales del Con-

sejo. Los impulsores del intercambio han contado además con donaciones del Patronato San José y las AMPAS de los institutos Jovellanos, Universidad Laboral, Feijóo y Piles.

La segunda fase del programa comenzará el martes y se prolongará hasta el 30 de septiembre. Durante esas siete semanas las familias pondrán canjear los vales que obtuvieron al entregar los libros usados por volúmenes para el nuevo curso o intercambiar libro por libro si no participaron en la primera fase del programa. El horario de atención al

público será de 10.00 a 14.00 horas en agosto y se ampliará de 17.00 a 19.00 horas durante septiembre.

Desde la organización advierten que este año "los primeros cuatro días el sistema de entrega variará". El día 16 de ocho a nueve de la mañana se repartirán números para que en función de la posición en la cola en la que se encuentre cada persona puedan recoger libros durante la semana. A partir del 22 de agosto se volverá al sistema habitual de atención por estricto orden de llegada.

Dos detenidos por provocar altercados e impedir el cierre de sendos bares

Uno de los arrestados llegó a amenazar con una navaja para evitar ser expulsado del local

R. GARCÍA

La Policía Nacional detuvo el pasado jueves por la noche a dos personas, un hombre y una mujer, acusados de protagonizar sendos altercados en establecimientos de hostelería que se negaban a abandonar. Los agentes aseguran que los ahora arrestados llegaron a enfrentarse a los dueños de los establecimientos y a los funcionarios policiales que trataban de mediar en las discusiones.

El primero de los casos tuvo lugar a las once y media de la noche en un negocio de El Llano. Este primer arrestado llegó a amenazar con una navaja al dueño del establecimiento. El hombre, de 50 años, se encontraba en estado ebrio y había sido expulsado del bar por fumar en el interior.

La segunda intervención tuvo lugar a las cuatro y media de la madrugada de ayer en la carretera Vizcaína. El propietario de un bar situado en esta zona alertó a la Policía asegurando que no lograba convencer a una de sus clientas de que se marchara a casa y le dejara cerrar el establecimiento. La mujer quería seguir consumiendo alcohol, se negó a identificarse y profirió varios insultos contra los agentes y el hostelero. La mujer -de 38 años y con antecedentes penales por delitos de malos tratos-, llegó incluso a intentar agredir a los agentes que intentaban que regresara a su casa. La mujer será puesta a disposición judicial.

F 60ª Feria Internacional de Muestras de Asturias

UGT acusa al Gobierno de poner en riesgo los servicios públicos

Javier Fernández Lanero, secretario general del sindicato en Asturias, acusa al Ejecutivo de un "secuestro democrático"

Gijón, R. G.

El secretario general de la UGT en Asturias, Javier Fernández Lanero, acusó ayer en la Feria de Muestras al Gobierno en funciones de llevar a cabo un "secuestro democrático" por no dar cuentas de las iniciativas que toman. El sindicalista puso como ejemplo de las actuaciones del ejecutivo la carta remitida por el ministerio de Hacienda a los Ayuntamientos en la que se exigía el cierre de empresas públicas deficitarias.

Lanero asegura que el gobierno central está "condenando a la minería asturiana y poniendo en riesgo servicios públicos", como las empresas municipales de Gijón y Mieres. A nivel regional el secretario general de UGT reclamó avanzar en la concertación social para que no se dilate en el tiempo. Lanero afirmó que las mesas sectoriales deben ser más operativas y trabajar sobre documentos concretos.



Javier Fernández Lanero, durante la rueda de prensa. | JULIÁN RUIZ

El sindicalista insistió además en que los ayuntamientos deben impulsar planes de empleo bien definidos para evitar indemnizaciones por despido incidiendo, asimismo, en que los consisto- rios no pueden utilizar estos pla-

nes para cubrir puestos estructurales.

Al futuro gobierno Lanero le pidió un cambio en las políticas actuales en materia de salarios y una reforma que permita acabar con los paraísos fiscales.



JUAN PLAZA

Pablo Junceda habla de "Empresa 4.0"

Pablo Junceda Moreno, director general del Banco Sabadell Herre- ro, ofreció ayer una conferencia titulada "Empresa 4.0; el mañana es hoy" dentro de los actos organizados en el Día de los Ingenieros Técnicos Industriales en la Feria. En la foto, un momento de la charla.

LO VI EN LA FERIA

Dulces asturianos con vocación de embajadores

La repostería Casino acude por primera vez a FIDMA para presentar algunas de sus especialidades, que ya han dado la vuelta al mundo, como las casinitas

Gijón, M. J. R.

La Feria de Muestras de Asturias acoge por primera vez un stand de la repostería Casino. La emblemática cadena de confiterías creadoras de dulces tan emblemáticos como las "cañitas", los carajitos o suspiros de mantequilla y nata llegan a la Feria más gastronómica de Gijón, para dar a conocer, más si cabe, algunas de las especialidades que han dado a Ana, maestra repostera de Casino, la merecida reputación dentro y fuera de nuestras fronteras como una de las profesionales más prestigiosas del sector.

Cuando se trata de valorar la

calidad de un pastel, los expertos coinciden en poner en valor la calidad de la materia prima con la que se elabora y la capacidad de innovación del maestro repostero que lo lleva a cabo, entre otros aspectos. Ambas cualidades adornan los pasteles de Casino, que, durante estos días, se pueden degustar en la Feria de Muestras de Gijón. Si bien por motivos ajenos a la propia repostería no todas las especialidades estarán presentes en la Feria y sólo se podrán adquirir allí mismo los carajitos, los carbayones y los suspiros de mantequilla y nata, entre otros. Los amantes de



Arriba, Ana Casino en FIDMA, carajitos y casinitas. | PABLO SOLARES

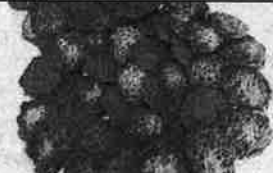
las más deliciosas creaciones de Casino podrán adquirirse en sus tiendas de Oviedo y Cornellana.

Todos estos dulces han conseguido llegar a formar parte de nuestras vidas y presiden nuestras mesas en verano e invierno gracias a que el buen hacer del equipo de Casino y el secreto de su maestra repostera han conseguido llegarnos al corazón.

Quién no sucumbe antes los riquísimos carajitos, deliciosas pastas de avellana ideadas a principios del siglo pasado en Salas, que también se han convertido en enseña de la repostería asturiana, o las deliciosas casinitas, auténticas delicias hechas de azúcar y almendra cubiertas de chocolate y elaboradas sin harina, que día tras día van ganando más seguidores y ya son clásicos para regalar.

Puede ser el ingrediente "secreto" de la casa, que crea adicción. Carbayones, casadielles y otros dulces típicos de la región llenan las maletas de los visitantes que pasan estos días de verano por la Feria o por Oviedo de visita. Las mejores confiterías de la ciudad preparan estos días "packs" (cajitas o bandejas con varias unidades) a precios especiales para ellos.

VISITE
NUESTRO
STAND EN
LA FERIA



CASINO
Repostería
Tradicional
Asturiana

OVIEDO: Gil de Jaz, 9 (frente Hotel Reconquista)

Tlf: 985 242 552

Doctor Casal, 13 · Tlf: 985 213 879

CORNELLANA: Avda. Prudencio Fernández Pello, s/n

Tlf: 985 835 232

www.reposteriacasino.com



Pablo Junceda, director general del Sabadell Herrero, expuso una reflexión en la Feria de Muestras sobre los retos de la empresa para adaptarse a las nuevas necesidades que, por su interés, se reproduce, extractada, bajo estas líneas. Junceda ve oportunidades donde otros sólo detectan problemas.

Empresa 4.0: el mañana es hoy

Pablo Junceda



En 1863, el escritor Julio Verne concluyó su novela "París en el siglo XX" en la que hablaba de una red internacional de comunicaciones para compartir información, algo muy parecido a lo que luego ha sido internet. La obra cuenta la historia de un hombre que vive en una ciudad con rascacielos de cristal, trenes de alta velocidad y coches de gas. Su editor consideró que la obra era demasiado pesimista y no la publicó. Arrumbada en un cajón, hubo que esperar 131 años para que viera la luz.

Alguien que no pensaba en Julio Verne comentó en cierta ocasión con ironía que "resulta muy difícil hacer pronósticos, sobre todo si son de futuro". Vivimos tiempos de tantas incertidumbres como de grandes expectativas generadas en torno a avances que hace muy poco nos parecían irrealizables y que, sin embargo, se hacen realidad en tiempo récord.

La economía y las empresas no se han visto ajenas a estos cambios de las últimas décadas, acelerados de forma exponencial a causa de la globalización, y hoy afrontan a través de la tecnología 4.0 un presente que se confunde con el futuro. Las empresas deben adaptarse a nuevas necesidades que implican un elevado grado de compromiso y asunción de riesgos, pero que permite hacerlas más competitivas y, lo que es mejor, en prácticamente cualquier ámbito geográfico. No quedan apenas fronteras físicas ni digitales.

Comencemos por nosotros. La denominada "Banca 4.0" hace frente al cambio en los comportamientos motivado por la aparición de otras formas de comprar, de informarse y de relacionarse. De ahí que teniendo a la tecnología como aliada, el contacto con los clientes está cambiando, sin duda, pero lejos de perderse mejorará de forma sustancial, pues cada vez son más las personas que interactúan con el banco a través de controles remotos que evitan los desplazamientos físicos y permiten una mejor organización del tiempo. Desde el banco, por su parte, la tecnología está absorbiendo procesos administrativos y transacciones que desaparecen de las sucursales, transformando éstas así como el

trabajo de sus gestores. Las prevenciones y los temores son comprensibles al principio, pero no justificables cuando se conoce el proceso y se comprueban sus ventajas. De hecho, nuestros clientes ya están cambiando sus comportamientos, buscando nuevas demandas de disponibilidad, inmediatez y servicio. De la conjunción de la nueva tecnología digital y los clientes que la hacen suya, nace una verdadera transformación del sistema financiero.

Si volvemos por un instante a los temores, la aplicación de una política de "máximos tecnológicos" podría hacer pensar en la reducción del trato personal entre el cliente y el empleado del banco. Perdería el cliente y se perderían empleos. Pero no es así. En la búsqueda del necesario valor añadido que aumente la competitividad de las empresas —el banco en este caso— se trata de facilitar los procesos al cliente a través de herramientas más ágiles y eficaces, y al mismo tiempo mantener el necesario "cara a cara" que nunca puede faltar; que el cliente tenga la certeza de que siempre hay una persona que le podrá atender. Esta situación implicará la creación de nuevos puestos de trabajo.

Se dice que en 2020 Europa ya necesitará 215.000 líderes en la gestión de tecnología, personas y modelos de negocio, de los que el 70% trabajarán en pymes. La aplicación de la convergencia digital que propone lo que se denomina "el internet de las cosas o web of things" a las empresas se traduce en una nueva manera de organizar los medios de producción con el objetivo de conseguir "fábricas inteligentes" capaces de una mayor adaptabilidad a las necesidades y a los procesos de producción, así como a una asignación más eficaz de los recursos.

Tenemos entonces unas herramientas digitales. Tenemos además unas necesidades que cubrir y que son oportunidades de negocio y de empleo. ¿Pero está Asturias preparada para asumir estos cambios?

El trabajo simultáneo en el desarrollo de productos inteligentes así como en los procesos de fabricación que pregonan la Industria 4.0 se adapta a las dos grandes fuerzas de la región como son el potente sector TIC, en claro crecimiento, y la consolidación del tradicional sector industrial. Este proceso debe hacerse sobre una base equilibrada donde cada inversión esté plenamente justificada y los beneficios prácticos sean evidentes. Y en esas cuestiones la aportación del Banco Sabadell Herrero puede ser igualmente impor-



tante para conseguir que las tecnologías subyacentes a la Industria 4.0 puedan alentar la fabricación localizada.

Recientemente, un medio de comunicación señalaba con la expresiva frase "el ordenador y el ratón van comiendo terreno en Asturias" el auge de las empresas estrictamente tecnológicas que generan ya más de 6.500 empleos en nuestra comunidad. Se trata de consultorías TIC, fabricantes de software, electrónica, edición de servicios de infraestructuras que en su gran mayoría —añadía la información— tienen previsto aumentar su actividad y contratar personal más pronto que tarde. En el contexto de estos datos, el Servicio Regional de Empleo advertía que las buenas perspectivas de estas empresas chocan con el déficit de personal de alta cualificación que se necesita. Ingenieros, en muchos casos. No sólo hay que adaptar las empresas al nuevo contexto de las cosas, sino también la formación a esas necesidades cambiantes.

La alianza entre las empresas y la tecnología está alcanzando en Asturias una velocidad de crucero destacable, y son muchas las empresas tecnológicas que están despuntando en el ámbito nacional e internacional. Para potenciar estas ventajas, a finales del pasado julio pudimos asistir al nacimiento del clúster "Metalindustry4", avalado por la patronal del metal asturiano, Femetal, y en el que se agrupan 32 empresas, centros tecnológicos y asociaciones del sector para avanzar en una digitalización "más rápida y eficaz", en palabras del presidente de Femetal, Guillermo Ulacia.

Es importante que en el marco del conjunto de las empresas asturianas, la industria tenga claro cuáles son sus objetivos inmediatos. La Asturias empresarial del siglo XXI es un conglomerado multisectorial de más de 70.000 empresas que ha superado la dependencia pública de décadas atrás. Si algo caracteriza a este tejido empresarial es su mayor proporción de industria respecto a la me-

No se puede aguantar

Historia de un insoportable picor en el Campo San Francisco

Alberto Carlos Polledo Arias



No sé, no sé... ¡No se puede aguantar! Quizás, después de lo ocurrido, haya sido la última vez que yo pongo los pies en el Campo San Francisco. Para ser más preciso, en el antaño denominado Salón Bombé. No se vayan, permitan que se lo cuente tal como sucedió. Ya saben, Oviedo, durante el mes de

agosto es un remanso de paz, el sitio ideal para vivir. Está todo el mundo de vacaciones, con el ombligo al aire, en las playas del Sur y Levante. Y eso que a los pobres veraneantes —lo han prohibido en muchos ayuntamientos— no les queda ni el consuelo de madrugar para bajar al arenal, clavar la sombrilla y gozar al menos de un metro cuadrado para tomar el sol. ¡Eso sí! Si consiguen poner una pica en Flandes, lo de tomar el sol será a pie firme para no ocupar demasiado espacio.

A lo que iba, fue el domingo pasado cuando los termómetros se pusieron las botas y, ¡hala, hala, a subir! El mercurio a punto de hervir, tanto que se salía del cauce. Para re-

mediarlo pensé... Me voy al gozar de la fronda franciscana. Dicho y hecho. Por la sombra, a la sombra de los castaños de indias, caminé, avenida de Alemania arriba, en dirección a La Herradura. Una mirada a aquella chica de buen ver calzada con unos tacones de vértigo; otra a un setter blanquinegro que, con la lengua fuera, iba asfixiado a la par de su dueño; una más a un bebé llorón que, desde el carricoche, turbaba la paz de un crepúsculo achicharrante en el que los pavos reales y hasta el ánsar del Nilo, con pasaporte ovetense, habían cerrado el pico.

Total que iba ensimismado. El pensamiento vagaba a sus anchas por una mente que el calor había derretido para dejarla en punto muerto. El único fin era llegar a un lugar sombrío, con un banco a mi disposición y quedar medio amodorrado contemplando la hojarasca inmóvil; la brisa, qué mala suerte, había hecho mutis por el foro.

Lo cierto es que la felicidad, en casa del pobre, es un bien que nada dura. Eso fue lo que a mí me pasó. Estaba a punto de alargarle cuando noté un sutil cosquilleo, allí donde la espalda pierde su buen nombre. Con disimulo, estaba sentado, metí la mano izquierda, entre el pantalón y la camisa, a la altura de la cintura, para rascarme. El picor se fue unos centímetros más abajo. Intenté olvidarlo pero qué va, no había forma, continuaba incordiando. ¡Y ahora qué!

Uno es muy pícdico y, como apresurado remedio, intenté aplastar con los dedos, lo que fuese, por encima de la tela del pantalón. Desde luego que no era un insecto tradicional, parecía un tanto viscoso y escurridizo. ¡Al menos, comprobé que no era una cucaracha! Lo único que conseguí, para más inri, fue que se trasladase a un lugar más íntimo. Era una sensación extraña; se tornaba gélido o derrochaba quemazón. El picazón iba in

día española. Recogiendo la herencia de nuestro pasado industrial, hoy nos encontramos con una región caracterizada por una especialización notable en metalurgia y bienes de equipo pero de alto valor añadido. En esta adaptación se han quedado empresas por el camino, pero son muchas más las que han llevado a cabo su transformación con éxito y hoy compiten en todo el mundo en las mejores condiciones.

Esta especialización es sinónimo de empresas con raíces y al mismo tiempo con capacidad de acceso a los mercados internacionales. Y permítame que les dé el último dato a este respecto porque es más que significativo. Nuestras exportaciones tienen un grado de concentración notable en empresas y países de destino. Sin embargo, hay más empresas asturianas exportando que nunca: más de 2.000 lo hacen hoy en día, el doble que hace una década.

Según el Consejo Empresarial para la Competitividad, la innovación y la internacionalización son conceptos paralelos, por lo que resulta necesario que desde los ámbitos públicos se regulen medidas específicas para que las empresas puedan afrontar esta doble vía de crecimiento. Medidas que favorezcan la financiación o la creación de "startups" que hagan más competitivos los proyectos que se quiera desarrollar. No olvidemos que España sigue siendo el menor exportador de los grandes países de Europa. Las empresas son las que deben arriesgarse, pero las leyes deben favorecer que ese riesgo será asumible.

Siguiendo el hilo del Consejo Empresarial, éste considera que la economía del conocimiento "es el principal motor para asegurar el óptimo desarrollo económico de cualquier país a largo plazo y para generar valor y riqueza". Y, por ello, propone una serie de actuaciones estratégicas. Como conclusión más destacada, el Consejo asegura que si en 2018 somos capaces de que los principales indicadores en materia de Economía del Conocimiento se igualen a las mejores prácticas de nuestros socios europeos se tendría un impacto extra del 1,5% del PIB, que se trasladaría a una creación neta de empleo de 130.000 puestos de trabajo por año en toda España. No está mal.

En una reciente charla que pronunció el filósofo y pedagogo José Antonio Marina con motivo de la asamblea general de la FADE, se le pudo escuchar hablar de la necesidad que tienen las empresas de desarrollar el aprendizaje del talento para poder estar al día en la sociedad del conocimiento. Marina hizo mención a los estudios que señalan que hasta el 2030 Europa necesitará 46 millones de personas altamente formadas, y que los sistemas de formación que tenemos no son capaces de producirlos, por lo que

habrá que importar otros de países emergentes como la India o China.

Es decir, estamos en pleno proceso —acelerado además— de cambios de paradigmas, y aunque el camino en esta nueva sociedad del conocimiento es complejo, José Antonio Marina se muestra optimista porque las ciencias (la neurobiología en especial) demuestran que las personas cada vez tenemos más capacidades de aprender, de inventar y, por lo tanto, de innovar.

Esta necesidad de innovar de forma permanente sólo se consigue si somos capaces de generar talento, que en palabras del propio Marina "es la inteligencia en acción". Las empresas han de emplear esa inteligencia ante la obligación de renovarse de forma acelerada porque los productos se quedan obsoletos con

En la vida empresarial, ganar no es sólo ganar dinero, sino generar riqueza para hacernos mejores y que nuestras acciones tengan un sentido

rapidez, las organizaciones deben, en consecuencia, mejorar y la relación con el cliente también cambia continuamente porque la fidelización es esencial, pero cada vez más difícil de mantener.

Precisamente, a la hora de abordar los retos de las empresas 4.0 una de las cuestiones que más deben preocupar al empresario es su relación con el cliente. Con la aplicación de las nuevas técnicas digitales en la comercialización, el consumidor elige a través del ratón de su ordenador qué producto y qué proveedor desea. Ello obliga a que las empresas tengan como objetivo satisfacer a los clientes de forma más o menos individualizada, lo que provoca que los procesos de producción sean más horizontales, y que cada cliente desemboque en un producto específico.

Los poderes públicos en ningún caso deben ser ajenos a los necesarios procesos de transformación a las que deben someterse las empresas. La legislación debe favorecer las condiciones para que siendo competitivos en España y en Asturias lo podamos ser también más allá de nuestras fronteras.

En Sabadell Herrero nos consideramos empresa. Por historia y por vocación. Y al mismo tiempo, al ser un banco tenemos otra vocación: dotar de capacidad financiera aquellos proyectos que merezcan la pena. Ningún proyecto empresarial serio, riguroso y viable se quedará sin financiación si depende de nosotros.

Tecnología, digitalización, mercados internacionales y globalización son los retos y oportunidades a los que se enfrentan las empresas en la actualidad y

que no pueden eludir si quieren sobrevivir, en primer término, y ser realmente competitivos después. Pero con ser fundamental todo lo anterior, me atrevería a decir que el principal valor añadido de una empresa son las personas que encarnan el proyecto. Hoy más que nunca, es fundamental contar con profesionales que tengan una sólida formación en valores, que tengan muy clara la trascendencia del trabajo en equipo y la importancia de la moral, la honradez y el respeto. El trabajo en equipo, así entendido, es entrega.

Por eso me gustaría concluir con una historia humana. Emmanuel Faber, director general del Grupo Danone, se dirigió en junio a los alumnos de una prestigiosa escuela de negocios de París en el acto de su graduación. Habló de su hermano, ya fallecido, que padecía una esquizofrenia aguda y que todos los días le dejaba en el buzón de voz el sonido de un manantial de los Alpes, junto a su pueblo natal. "Ya podía estar en cualquier parte del mundo,

que me llegaba esa voz que me recordaba de dónde vengo", señaló Faber, quien añadió a los presentes que la enfermedad de su hermano menor le enseñó a negociar "con los que han perdido la razón y con gente pobre que vive en las calles y a la que mi hermano acompañaba muchas veces". "¿Y qué descubrí?", se preguntó: "que se puede vivir con muy poco para ser feliz, y que el desafío de la economía y de la globalización es la justicia social".

Emmanuel Faber les mostró a los alumnos las enfermedades que se iban a encontrar en el desempeño de sus profesiones: el poder, el dinero y la gloria. De la gloria, les dijo que se olvidasen porque "es sólo una carrera sin fin hacia ninguna parte". En cuanto al dinero, aseguró que "sea lo que sea lo que ganes o lo que hagas con él, ¡sed libres, no seas esclavos del dinero!". Y sobre el poder, Faber recordó que mucha gente "a vuestro alrededor tiene poder y no hace nada más que conservar ese poder, asegurarse de seguir un día más". El director general del Grupo Danone añadió, sin embargo, que el poder sólo tiene sentido "si vuestro liderazgo es un liderazgo de servicio", recordando con ello esa idea anterior de la justicia social.

La tecnología 4.0 nos proporciona unas herramientas impensables hace pocos años. Pero las habilidades que debemos emplear para utilizarlas deben combinarse con la inteligencia emocional que nos permita saber hacia dónde vamos. En la vida empresarial, ganar no es sólo ganar dinero, sino generar riqueza para hacernos mejores y que nuestras acciones tengan un sentido.

Sin Gobierno no hay sueldo

Una propuesta regeneradora para acabar con el bloqueo político

Evelio G. Palacio



Que si condición sine qua non por aquí, que si reunión de la ejecutiva por allá, que si no es que no, sí es que no y no es que sí... El cuento de nunca acabar para vivir del cuento. Récord olímpico de la desgana. Medalla de oro a la ineficacia. Casi trescientos días de dirigentes provisionales haciéndose los importantes en su insignificancia. La crisis política que padece España es sencillísima de resolver. Desde mañana mismo y para siempre. ¿Usted, querido ciudadano, por no trabajar cobra? Pues los durmientes del Congreso, sí.

Están sus altas señorías sentadas en la baja Cámara únicamente para elegir presidente de la nación y después controlarlo. Requiera va, requiera viene, se niegan a hacerlo. Y a nadie, por dignidad, le hemos escuchado estos días proponer la renuncia a las millonarias asignaciones que perciben los grupos parlamentarios o a sus emolumentos personales. Siguen cobrando tan ricamente del contribuyente, van ocho mensualidades, sin empezar si quiera la tarea. Al parecer, la regeneración consiste en decidir cómo distribuir las bandadas. Para buscar los sillones con el mejor plano de cámara de la Cámara sí que andan raudos los padres de la patria.

Quizá todo forme parte de la última ocurrencia de la nueva política. El ensayo de la renta básica universal: que te ofrezcan un sueldo por sestear

Todo sistema electoral —existen muchos, ninguno perfecto— tiene una doble finalidad: garantizar la representación proporcional de las preferencias del electorado y facilitar la formación del Ejecutivo. Eso vale para cualquier parte del mundo menos para España. Por más gimnasia de urna que practican últimamente los votantes, su opinión no cuenta nada.

Quizá todo forme parte de la última ocurrencia de la nueva política. El ensayo de la renta básica universal: que te ofrezcan un sueldo por sestear. Lo que Suiza desechó en referéndum lo obtienen por la gorra esos a los que antes denominaban la casta. La caridad bien entendida empieza por uno mismo.

Oído en una terraza, café mañal de currantes agosteos: "Hasta que no haya Gobierno, los parlamentarios tendrían que renunciar a sueldo y devolver lo percibido. Verfais qué pronto se arreglaba la cosa. A mí no me desembolsan los cuartos hasta que no acabo la faena". No es ninguna trivialidad, sino el pensamiento más sensato sobre el bloqueo escuchado entre tanto tertuliano de la nada.

Ese es el mal de este país: la irresponsabilidad encima se paga. Nadie da la cara, ni carga con las consecuencias de sus actos fallidos. Nadie asume sus errores, ni expía culpas. Ahí radica la diferencia con las democracias avanzadas: una ministra sueca de Educación de 29 años dimite porque se considera un mal ejemplo tras dar positivo en un control de alcoholemia. Tomó una copa de vino blanco, otra de tinto y esperó cuatro horas para ponerse al volante. Aquí seguimos perdonando socialmente a quien conduce después de beber. Total, no pasa nada..., opina la mayoría. Lo mismo creen los diputados sobre lo suyo. Y nos tienen borrachos con su camelo.

crescendo. Además, el animalito, bicho o lo que fuera, más que agitado parecía parkinsoniano profundo. El caso es que, tal donde se había refugiado, yo estaba amarrado de pies y manos porque ¿quién es el guapo que restriega el citado lugar sin caer en la peor chabacanería?

Me incorporé. Sacudí los pies contra el suelo tan fuerte como pude. ¡Nada! Ni un solo centímetro varió su situación. Volví a saltar, ahora a pies juntos. ¡Tampoco! Bueno, al menos conseguí llamar la atención de una pareja sentada un banco más allá. Durante unos segundos dejaron de besarse y soltaron una carcajada. No me extrañó. El ridículo que estaba haciendo era espantoso.

Vencido y sin recursos, emprendí la marcha a paso marcial, más o menos, parecido al de Rajoy. Me dije, a travieso

el parque y en cualquier cafetería, voy al servicio, bajo los pantalones, exploro y problema solucionado. Cómo iría de apurado, mira que me río cada vez que paso a su lado, que ni me fijé en la perpetua e inconclusa rehabilitación del quiosco de la música. Si bien, la comoción no había rebajado un ápice su intensidad, con la próxima solución del WC a la vista, el ánimo y la autoestima volvieron a hacer acto de presencia. Mas, pobre de mí. ¡Aún no sabía lo que era picor del bueno! Tal semejaban una pandilla de sabandijas en noche loca de chiringuitos.

Cerca de La Fuentona me llamó la atención el número de jóvenes, y no tan jóvenes, móvil en mano, sin perder de vista la pantalla y sin decir ni pío. Unos sentados en los bancos, otros de cuclillas en el prado, los más paseando solos

o en grupo. Sin dirigirse la palabra. ¡Ab-sortos! ¡Bárbaro! Qué más quería servidor que pasar desapercibido. Mientras tanto, el bicharraco erie que erie; ¡puff! no dejaba de reconcomer.

Mi gozo en un pozo. De pronto, todos a una, como autómatas, al igual que si de zombies se tratasen, sin levantar la cabeza, avanzaron hacia donde me encontraba. Estoy seguro que ninguno de ellos había reparado en mi presencia. De pronto, al unísono, todos dirigieron el móvil hacia mí. Atónito, sin saber por qué, de repente el cosquilleo dejó de atormentarme.

—¡Bingo! ¡Al fin te he atrapado Gyarados! Uno de los más difíciles de capturar—. Comentó en voz alta con el colega que estaba a su lado, a la vez que el resto, sin inmutarse, se alejaron en busca de más Pokémon Go.