2000 colegios profesionales diseñan un p impulsar la ingeniería informática

debate sobre el futuro de una profesión con gran demanda de empleo Gijón celebra la VII Semana "Impulso TIC" con el objetivo de abrir el

Luján PALACIOS

La de ingeniería informática
es una profesión con gran demanda laboral no siempre cubierta,
tal y como las propias empresas
de la región han denunciado frecuentemente. Con el objetivo de
analizar el presente y el futuro de
la profesión el Colegio Profesional de Ingenieros en Informática y el Colegio Profesional de Gra-duados en Ingeniería Informática e Ingenieros Técnicos en Infore Ingenieros Técnicos en Infor-mática del Principado se han puesto manos a la obra para ela-borar un informe con un conjun-to de medidas para impulsar el futuro de la ingeniería informática

una mesa de trabajo con la participación de representantes gubernamentales, políticos, empresariales y sindicales a los que se presentará el trabajo realizado y a los que se invitará a realizar aportaciones. Tal y como recuerdan los decanos de los Colegios Officiales, José García Fanjul y Aurora Barrero, se trata de "ver posibilidades para el impulso de un sector con gran relevancia" en el desarrollo cada vez más tecnológico y digital de la sociedad, si bien el estudio que hoy presentagico y digital de la sociedad, si bien el estudio que hoy presenta-rán a las entidades es "aún un bo-rrador que necesita de la aporta-Esta misma tarde se celebrará

rrador que necesita de la aportación de todos", sostiene Fanjul.

La mesa de trabajo de esta tarde se enmarca en la celebración de la VII Edición de la Semana "Impulso TIC", que este año tiene lugar en la Milla del Conocimiento gijonesa. El programa es amplio y variado y comienza mañana, miércoles, con el II DevFest, un encuentro del Grupo de Desarrolladores de Google en Desarrolladores de Google en Asturias con la presencia de expertos que hablarán de diferentes tecnologías en auge y compartitecnologías en auge y comparti-rán su amplia experiencia con los

cas como la computación en la nube (o cloud) según la cual los usuarios utilizan recursos informáticos que se sirven a través de Internet. El viernes, por último, tendrá lugar en la Politécnica la III Jornada del Comité Asturiano de itSMF titulada "Agilidad en Gobierno y Gestión de TI como clave del éxito", con el objetivo El jueves, la jornada se dedica rá a la transformación digital cor y opiniones sobre tendencias en la gestión de Tecnologías de In-formación y la mejora de la gesdes, experiencias de éxito y retos de futuro. También se abordarán las nuevas tecnologías informátirá a la transformación digital con varias ponencias de expertos que hablarán de carencias, necesida-



Por la izquierda, García Fanjul, Ana Braña y Aurora Barrero, en la presentación de la Semana. | MARCOS LEÓN

el IES de Sama, entre los premiados ngenieros Sin Fronteras, Satec y

El colofón a la Semana "Impulso TIC" lo pondrá en la noche del próximo viernes la entrega de los premios "Impulso TIC" en sus diferentes categorías, dados ayer a conocer los por los decanos de los Colegios Oficiales.

El primer premio en la categoría de Educación, para reconocer
la labor de aquellos centros educativos, profesores y alumnos que
utilizan de forma novedosa e intensa las nuevas tecnologías informáticas, ha recaído en el Instituto de Educación Secundaria Jerónimo González de Sama de
Langreo por su Proyecto de Reciclaje Integrado de Asturias. El
plan busca mejorar la gestión de
residuos con un sistema informático que, colocado sobre un contenedor de reciclaje y con diferentes
sensores permite, entre otros, avisar cuando el contenedor está lleno para que pasen a recogerlo o reciclan mediante un sistema de
reciclan mediante un sistema de puntos

realidad aumentada en el aula uti-lizando gafas de realidad virtual. Y el tercer premio ha ido a parar al Instituto de Educación Secundaria de Llanera por su proyecto "Me-El segundo premio ha sido para el proyecto "Exploradores virtuales" del Colegio Salesiano Santo Ángel de Avilés, cuyo objetivo es crear experiencias virtuales y de

dios de comunicación y redes sociales en el ámbito escolar".

En el apartado de Ámbito Local el premio ha sido para el en el Telecentro de Salas, que ha organizado un mes tecnológico con talleres, exposiciones, conferencias, demostraciones y videoconferencias que tuvieron como denominador común las Tecnologías de la

Fronteras Asturias. Se trata de una asociación sin ámimo de lucro compuesta por docentes, estudiantes y profesionales de la ingeniería que trabajan en temas diversos que siempre tienen un componente social, apostando por un enfoque de derechos centrados en el acceso universal a servicios básicos, y propugnando la construcción de un mundo más justo y solidario poniendo la tecnología al servicio del desarrollo gías y herramientas informáticas y de comunicación para mejorar a la sociedad en su conjunto, es este año para Ingeniería Sin Fronteras Asturias. Se trata de El premio TIC en el Ámbito Social, que reconoce a aquellas ánimo de lucro que han utilizado o difundido las nuevas tecnolociones o instituciones sin

humano. Este año, además, celebran su 25.º aniversario.
El Premio TIC Empresa reconoce a las compañías asturianas que hayan destacado en la creación de servicios, soluciones y

tica, impulsando el uso de las nue-vas tecnologías de la información en los modelos de negocio de las organizaciones para mejorar su competitividad, y por todo ello, la empresa reconocida este año es Satec. productos software, generando puestos de trabajo para ingenieros e ingenieros técnicos en informá-

Satec.

El Grupo Satec es un grupo de empresas español con origen en Asturias, integrador de soluciones avanzadas en el campo de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones con presencia en 13 países, desde hace casi 30 años aporta innovación en procesos y convierte tecnologías complejas en herramientas accesibles y resolutivas para mejorar la competitividad de los nejorar la

rez Castro, ingeniero en informática experto en Consultoría Tecnológica y en el desarrollo de proyectos de Modernización Registral y Firma Electrónica. Acumula una experiencia profesional de 18 años en la empresa Futuver, y entre sus logros más importantes se encuentra la Dirección del proyecto de transformación digital del Registro de Propiedad más grande del mundo en la Ciudad de México. premios reconoce por último es-te año el trabajo de Ramón Suá-La Mención Especial de estos

Economia Digital, Eduardo Parra, turismo sostenible diserta sobre profesor de

cimiento Xixón Sostenibili-dad organiza hoy una confe-rencia en el Paraninfò de Laboral Ciudad de la Cultura ba-Luján PALACIOS La Cátedra Milla del Cono-

jo el título "Turismo inteligente versus desarrollo sostenible: reflexiones para el debate".

La sesión será impartida por el doctor Eduardo Parra López, profesor de Organización de Empresas, Economía-Digital y Turismo de la Universidad de La Laguna. Asimismo es Presidente de la Asociación Española de Expertos Científicos en Turismo (AECIT).

La charla se celebrará en el Paraninfo de la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos de la Laboral a las once de la mañana. La Cátedra Milla del Conocimiento Xixón Sostenibilidad se puso en marcha en el Campus Universitario de Gijón a finales del año 2016. Enfoca su trabajo a la mejora de la dirección de organizaciones desde la sostenibilidad medioambiental, económica y social.

en calefacciones energia térmica medición de la Sesión sobre la centralizadas

El próximo jueves tendrá lugar a las cinco de la tarde en el Salón de Actos del Edificio Polivalente la primera ponencia del Ciclo de Jornadas Técnicas Atecyr, organizado en colaboración con la Agrupación Asturias-Cantabria Atecyr (Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración). L. PALACIOS o jueves tendrá

calefacción y agua caliente sanitaria (ACS", se centra la necesidad actual de medir individualmente la energía térmica consumida por cada uno de los usuarios de una instalación centralizada de calefacción y ACS.

Estas medidas se utilizan Esta primera jornada, titu-lada "Contaje de energía en instalaciones centralizadas de calefacción y agua caliente

tanto para el reparto de los gastos entre los usuarios, como para la propuesta de medidas para la optimización del rendimiento y la mejora de la eficiencia energética de estas instalaciones. La asistencia ala actividad es gratuita para todos los interesados, previa ins-