

Los colegios profesionales diseñan un plan para impulsar la ingeniería informática

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

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 Graduados en Ingeniería Informática e Ingenieros Técnicos en Informática del Principado se han puesto manos a la obra para elaborar un informe con un conjunto de medidas para impulsar el futuro de la ingeniería informática en Asturias.

Esta misma tarde se celebrará 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 Oficiales, 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 presentarán a las entidades es "aun un borrador 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 DevelFest, un encuentro del Grupo de Desarrolladores de Google en Asturias con la presencia de expertos que hablarán de diferentes tecnologías en auge y compartirán su amplia experiencia con los asistentes.

El jueves la jornada se dedicará a la transformación digital con varias ponencias de expertos que hablarán de carencias, necesidades, experiencias de éxito y retos de futuro. También se abordarán las nuevas tecnologías informativas 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 de compartir experiencias, vision y opiniones sobre tendencias en la gestión de Tecnologías de Información y la mejora de la gestión de la información en empresas y administraciones.



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

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

L. PALACIOS

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 informativas, 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 recompensar a los alumnos que reciclan mediante un sistema de puntos.

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 realidad aumentada en el aula utilizando gafas de realidad virtual. Y el tercer premio ha ido a parar al Instituto de Educación Secundaria de Llanera por su proyecto "Me-

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

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

El premio TIC en el Ambiente Social, que reconoce a aquellas organizaciones o instituciones sin ánimo de lucro que han utilizado o difundido las nuevas tecnologías y herramientas informativas y de comunicación para mejorar a la sociedad en su conjunto, es este año para Ingeniería Sin Fronteras Asturias. Se trata de una asociación sin ánimo 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 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

productos software, generando puestos de trabajo para ingenieros e ingenieros técnicos en informática, impulsando el uso de las nuevas 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.

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 negocios.

La Mención Especial de estos premios reconoce por último este año el trabajo de Ramón Suárez Castro, ingeniero en informática experto en Consultoría Tecnológica y en el desarrollo de proyectos de Modernización Registral y Firma Electrónica. Actualmente una experiencia profesional de 18 años en la empresa Funtuver, 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.

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

Luján PALACIOS

La Cátedra Milla del Comencimiento Xixón Sostenibilidad organiza hoy una conferencia en el Paraninfo de La Boral Ciudad de la Cultura bajo 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 (AECTT).

La charla se celebrará en el Paraninfo de la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos de La Boral 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.

Sesión sobre la medición de la energía térmica en calefacciones centralizadas

L. PALACIOS

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).

Esta primera jornada, titulada "Contaje de energía en instalaciones centralizadas de 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 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 a la actividad es gratuita para todos los interesados, previa inscripción.