

## EDITORIAL

El diario *El Comercio*, Pro Inversión y Cofide, instituciones peruanas, lanzaron en febrero de este año, el concurso "INVIERTE PERU" y en la primera semana de Julio 2008 se premió a los veinte (20) planes de negocio mejor sustentados. El objetivo era llegar a aquellas personas que con buenas ideas de negocio en la cabeza, no habían encontrado la oportunidad en el sistema financiero de hacer realidad sus planes.

Invierste Perú financiará los veinte proyectos ganadores que requieren de 65,6 millones de nuevos soles de inversión.

Los empresarios peruanos, emprendedores e innovadores se han percatado que los tiempos cambian y de que hoy, el diseño, la calidad, los procesos de producción y el acceso oportuno a los mercados son condiciones necesarias para mejorar los márgenes de generación de riqueza.

Por otro lado, el esfuerzo que realizan los emprendedores peruanos, con el megacentro comercial y productivo de "Gamarra", especializado en el Sector Textil – Confecciones, altamente competitivo en el mercado local, nacional e internacional. Gamarra se reinventa continuamente de la mano de sus fundadores y gracias al liderazgo, entusiasmo e innovación de las nuevas generaciones.

Industrial Data, ofrece sus páginas para que se puedan difundir las nuevas investigaciones, mejoras de procesos, tecnologías y todo proyecto que ayude a mejorar a la comunidad científica y ejecutivos responsables empresariales.

Se aprovecha la oportunidad para informar a la comunidad científica, interesada en temas de la especialidad de Ingeniería Industrial, que uno de los egresados de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Ing. JUAN FERNAN MUÑOZ RODRIGUEZ, ha sido elegido en Mayo del 2008, Decano del Consejo Departamental de Lima, Colegio de Ingenieros del Perú, para el periodo 2008 – 2009, institución gremial preocupada por la creatividad, innovación y aplicación de las tecnologías de ingeniería para lograr su engrandecimiento y el desarrollo de la sociedad.

COMITÉ EDITORIAL

*Ciencia, Tecnología e  
Innovación para el  
desarrollo nacional*

## EDITORIAL

"El Comercio" newspaper, Pro Inversion and Cofide, Peruvian institutions, launched on February of this year, the contest "INVEST PERU" and, in the first week of July 2008, the 20 business plans that were best supported were awarded. The goal of this recognition was to give the opportunity to those people who have good ideas but haven't had the chance within the financial system to make their plans come true.

"Invest Peru" will finance the twenty winning projects that require S/. 65.6 millions of investment.

The Peruvian business men, innovators and entrepreneurs noticed that times are changing and, nowadays, the design, the quality, the production processes and timely access to markets are necessary conditions to improve margins that generate wealth.

On the other hand, the effort made by Peruvian entrepreneurs, with the huge commercial and productive "Gamarra", specialised in textile - confection, highly competitive in the local, national and international market. Gamarra continuously reinvents itself along with its founders and, thanks to the leadership, enthusiasm and innovation of the new generations.

Industrial Data offers its pages to spread the new researches, improvement of processes, technologies and any project that help to improve the scientific community and business responsible executives.

We take this opportunity to inform to the scientific community, interested in issues of specialty of Industrial Engineering, that one of the graduates of the faculty of Industrial Engineering from the Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Eng. JUAN FERNAN MUÑOZ RODRIGUEZ, has been elected in May 2008, Dean of the Departmental Council of Lima, College of Engineers of Peru, for the 2008 – 2009 period, institution concerned with creativity, innovation and application of technologies of engineering to achieve its aggrandizement and the development of society.

**EDITORIAL COMMITTEE**

*Science, Technology  
and Innovation for  
our national  
development*