



## EDITORIAL

Dentro del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica que ha sido formulado y aprobado por Decreto Supremo, el 17 de enero del 2006, en cumplimiento a la Ley 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Ctel). En el mencionado plan se definen las áreas prioritarias para la Ctel con la finalidad de que el Perú se convierta en una economía basada en el conocimiento.<sup>1</sup>

Dentro de este marco la UNMSM a través del Vicerrectorado de Investigación viene implementando directivas y planes a fin de que exista una mayor participación de los miembros de la comunidad universitaria: profesores y estudiantes; como propiciar trabajos y estudios de investigación con activa participación estudiantil, tesis de pre grado y post grado, a fin generar nuevos conocimientos y aplicarlos al beneficio de la sociedad civil y del país.

Por otro lado, en el presente número de Industrial Data, el Comité Editorial rinde un homenaje póstumo al Doctor Roberto Amaro Baldeón fallecido en el mes de diciembre del año pasado. El Doctor Amaro obtuvo el grado de Magíster en Ingeniería Industrial en la UNMSM y el grado de Doctor en la Universidad UNICAMP en Brasil, siendo sus áreas de interés la dinámica, identificación y control de estructuras. Desde el año 2004 integró nuestro Comité Científico hasta el año pasado.

### COMITÉ EDITORIAL

*Ciencia, Tecnología e  
Innovación para el  
desarrollo nacional*

<sup>1</sup> <http://ap.concytec.gob.pe/planctei/index.htm>

## **EDITORIAL**

Within the National Science, Technology and Technological Innovation Plan expressed and approved by Supreme Decree on the 17 January 2006, complying with the 28303 Law, Science, Technology and Technological Innovation Frame Law (Ctel). In such a plan the priority areas for Ctel are defined, with the purpose of turning Peruvian Economy into a knowledge based economy.<sup>1</sup>

Within this frame, the UNMSM, through its Research Vice-Chancellorship, is implementing regulations and plans with the aim of providing a better share of members belonging to the university community, such as promoting research work and studies with an active student participation, pre-degree and post-degree thesis, with the purpose of creating new knowledge and applying them to benefit our society and country.

On the other hand, within this present Industrial Data issue, the Editorial Committee pays a posthumous homage to Doctor Roberto Amaro Baldeón, who died in December last year. Doctor Amaro got the Magister Degree in Industrial Engineering at the UNMSM, and the Doctor Degree at the UNICAMP University in Brasil, being dynamics and structures control and identification his interest subjects. He made part of our Scientific Committee from 2004 until last year.

### **EDITORIAL COMMITTEE**