



Conciencia Tecnológica

ISSN: 1405-5597

contec@mail.ita.mx

Instituto Tecnológico de Aguascalientes  
México

Murillo Ortega, Rosendo  
Instituto Tecnológico de Aguascalientes: el futuro, hoy  
Conciencia Tecnológica, núm. 26, 2004  
Instituto Tecnológico de Aguascalientes  
Aguascalientes, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=94402606>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES: EL FUTURO, HOY

**EL DECIR DE LAS  
PALABRAS  
POR:  
Rosendo Murillo Ortega**

A partir del 1 de abril del 2004, el M.C. Roberto Arana Morán tomó el cargo como Director del Instituto Tecnológico de Aguascalientes, precisamente en los tiempos en que el sistema nacional está procurando una renovación en todas sus áreas: algunos tecnológicos se encuentran en aras de la certificación de sus carreras, la implementación de los procesos de mejora continua, el despliegue del nuevo modelo educativo para el siglo XXI y el compromiso de mejorar día con día para llevar una educación de excelencia hacia la sociedad aguascalentense. En la siguiente entrevista, el Ing. Arana nos muestra su sentir y plasma en cada una de sus respuestas la experiencia contenida tras su larga trayectoria dentro del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.

*Ing. Arana, al llegar al Instituto Tecnológico de Aguascalientes, cual fue la primera impresión de éste.*

Fue una excelente impresión en el sentido de que estaba llegando a un tecnológico consolidado, con mucha experiencia, el cual ha dado excelentes resultados en cuanto a sus egresados y con una gran influencia en la comunidad.

*Ing. Con su llegada comienza un parteaguas en el instituto o se continúa con los programas establecidos.*

Definitivamente se habla de una continuidad, porque todas nuestra metas ya están establecidas dentro de un plan institucional de desarrollo, entonces, si ya están establecidas, no nos queda más que estar atentos a cumplirlas; metas que salieron del consenso,

de toda la comunidad tecnológica, y es un compromiso que se tiene, de sacarlas adelante de aquí al 2006.

*Con el programa institucional de innovación y desarrollo que tienen los tecnológicos, tiene usted algo extra para implementar.*

Claro, de alguna manera, si nos lo exige el mismo entorno, porque estamos en un mundo cambiante minuto a minuto, y dicen que lo único permanente que tenemos ahora es el cambio; quizá tengamos que reconsiderar algunas de las metas establecidas, pero para mejorar o aumentar más metas de las que tenemos ahora, dependiendo de la capacidad que tenga el mismo tecnológico, que sabemos tiene un potencial enorme, el cual todavía, el día de hoy, yo constaté la gran calidad que tienen sus maestros, los alumnos con los que estamos trabajando. Sabemos que en este

tecnológico en el que estamos trabajando, tiene un gran presente y mucho futuro.

*Ing. Arana, llega usted en el momento de la implantación del nuevo modelo educativo, ¿este plan ayuda al tecnológico?.*

Definitivamente, con los cambios que se están haciendo, tanto en las retículas de las carreras como en el despliegue del nuevo modelo educativo para el siglo XXI, que es el siglo del conocimiento, yo creo que es la gran oportunidad para que el tecnológico de Aguascalientes siga manteniendo la jerarquía que tiene en educación superior aquí en el estado.

*Ing. Arana, Cómo encuentra los laboratorios de la institución a su llegada.*

Esa es una buena pregunta en el sentido de que nuestros laboratorios están equipados, pero el equipamiento que se tiene, mucho de él está obsoleto, y ese es uno de los grandes retos que tenemos para esta administración, y lo estamos enfrentando desde este semestre. El reto es mejorar el equipamiento de nuestros laboratorios y estamos hablando desde nuestro laboratorio de cómputo, hasta el laboratorio de mecánica, química, eléctrica; algunos a lo mejor se encuentran más equipados que otros, debido a las maestrías se han estado autoequipando y otros en situación de atención inmediata.

*Ing. Háblenos un poco sobre la situación que guardan los avances en materia de Calidad.*

Sorprendentes, en el sentido de que lo programado, esperemos, en este mes de octubre podamos tener la certificación del ISO 9001-2000 en el aspecto de educación, y creo que estamos en tiempo, estamos funcionando dentro de los parámetros ya establecidos.

*Ing. Arana, en base a su experiencia, que hay que hacer para que el Tecnológico de Aguascalientes se encuentre entre los mejores del sistema.*

Bueno, tenemos que seguir trabajando como hasta ahora, en principio es eso, pero también tenemos ya que estar viendo hacia el futuro, además de seguir haciendo las cosas bien, tenemos que implementar algunas cosas nuevas, carreras nuevas, áreas como Mecatrónica, que cuando yo llegué aquí, ya era una de las carreras que se tenían pensadas; la ingeniería en Sistemas computacionales; tenemos la infraestructura humana, los espacios necesarios, y los laboratorios para poder tomar esos compromisos, ese reto, y es que esas carreras están dentro de nuestro PIID, serán unas carreras que a mí me tocará implementar para que el tecnológico continúe con ese prestigio, que ya lo tiene, es conocido de toda la sociedad aguascalentense, yo me asombro cuando al salir a cualquier parte en el sector empresarial, encontrarme egresados nuestros desarrollando un excelente papel, las empresas que están aquí, están porque el tecnológico prestó el apoyo, la infraestructura humana para poder establecerse aquí.

*Ing. Arana, algún mensaje para la comunidad tecnológica.*

Sobre todo, los exhorto a que sigamos trabajando como hasta ahora, y lo más importante, que consideren a su director, no como una autoridad, sino como a un compañero más que está dispuesto a trabajar, hombro con hombro, para sacar a nuestro



tecnológico hacia adelante.