



AUTORIDADES FIM

Ing. Lino Ruíz

Decano

Ing. Plinio Hines.

Vice-Decano Académico

Dr. Tomás Bazán

Vice- Decano de Inv. Post. y Ext. .

Ing. Jaime Contreras

Jefe Depto. de Energía. a.i.

Ing. Marcelo Coronado

Jefe Depto. de Metal-Mecánica. a.i.

Dr. Alexis Tejedor

Jefe Depto. Materiales y Metalurgia

Ing. José Ramsay

Jefe Depto. Ing. Mecánica

Ing. Rubén Darío Espitia

Jefe Depto. Dis. Sist. y Comp. Mecánicos

Ing. Gloria Cedeño

Coord. Carrera de Lic. Ing. Mecánica.

Ing. Orlando Aguilar

Coord. Carrera de Lic.en Tec. Mec.Industrial y
Enlace con los Centros Regionales

Tec. Miguel Dorati

Coord. Carrera de Tec. Mec.Ind.

Ing. Martín Valdes

Coord. Carrera de Tec.Ref.y A/A

Ing. Félix Henríquez

Coord.de Maestría y PostGrado

Dr. Víctor Sánchez

Coord. de Investigación

Dr. Víctor Sánchez

Coord. De la Carrera de Aviación

Ing. Aneth de Palma

Coord. de Extensión

Lic. Luzmila González

Secretaría Administrativa

Ing. Geomara de Escobar

Secretaría Académica

Editorial

Presentamos con mucho gusto nuestro séptimo ejemplar de la Revista Tecnología Hoy. Las dificultades para esta publicación han sido variadas, sin embargo surgió la idea, debido a la falta de recursos de publicar una revista en versión electrónica.

Gracias a la aprobación de nuestras autoridades, después de muchos esfuerzos, contratiempos y 6 años de publicación impresa, se publica "nuestra revista", en formato CD-ROM.

Pasan por nuestra mente todos esos ejemplares ya publicados en la versión impresa debido a que esta es una fase más de la revista la cual debemos recordar.

El primer número publicado de la revista Tecnología Hoy fue en el mes de septiembre del año 1997. El segundo ejemplar fue lanzado para noviembre del año 1998. Cada uno de estos ejemplares representa en sus portadas el trabajo realizado en la Facultad de Ingeniería Mecánica en cada una de sus áreas y que desde entonces ha evolucionado al igual que La Universidad Tecnológica de Panamá.

El volumen 3 nos prepara para el nuevo milenio. Este ejemplar fue publicado en noviembre del año 1999.

Tecnología Hoy en su volumen 4 destaca grandemente la labor docente de nuestra facultad, y es lanzado para el mes de diciembre del año 2000.

En Septiembre del año 2001 y con un formato, ya un poco más formal que las anteriores, se lanza el volumen 5 de esta prestigiosa revista.

El carácter de formalidad y calidad de nuestra revista se hace internacional con el volumen 6, el cual cuenta con un ISSN y la participación de algunos autores internacionales. Este volumen fue publicado en el mes de noviembre del año 2002.

Este séptimo número, editado con algún sacrificio, contó con el apoyo y solicitud de algunos de sus autores y personalidades que han brindado confianza y apoyo a la revista a través de los años. Este ejemplar, no menos importante, destaca la diversidad de trabajos desarrollados en esta época y como continuidad a nuestra revista pasada, se destacan algunos de los frutos del programa doctoral, presentando uno de los proyectos de robótica para dicho programa.

Cabe destacar que existe una buena disposición de los colegas de las diferentes áreas y programas para publicar artículos en Tecnología Hoy, lo que demuestra la productividad de nuestra facultad. Es por ello que cada uno de sus miembros ve en la revista la mejor oportunidad de divulgar sus trabajos de los diversos post-gradados, maestrías y doctorados, así como de investigaciones y/o actualizaciones científicas-tecnológicas en los que se desempeñan.

Es claro que la revista Tecnología Hoy en la búsqueda del prestigio, el cuerpo editorial y de mercadeo que poseen otras revistas, cuenta con el apoyo desinteresado de gente trabajadora y deseosa de que la misma sea, con mucho orgullo, una de las mejores revistas a nivel nacional e internacional debido la calidad de información científico tecnológica que divulga.

Deyka I. García B.