

## AUTORIDADES

Facultad de Ingeniería Mecánica

**Ing. Lino Ruiz**

Decano

**Ing. Plinio Hines**

Vice-Decano Académico

**Dr. Tomás Bazán**

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

**Ing. Benigno Vargas**

Jefe Depto. de Energía

**Dr. Rodolfo Barragán**

Jefe Depto. de Metal-Mecánica.

**Ing. Jaime Contreras**

Jefe Depto. Materiales y Metalurgia

**Ing. José Ramsay**

Jefe Depto. Ing. Mecánica

**Ing. Rubén D. Espitia**

Jefe Depto. Sist. y Comp. Mecánicos

**Ing. Gloria Cedeño**

Coord. Carrera de Lic. Ing. Mecánica.

**Ing. Orlando Aguilar**

Coord. Carrera de Lic. en Tecnología Mec.

**Tec. Miguel Dorati**

Coord. Carrera de Tec. Mec. Ind.

**Ing. Martín Valdés**

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

**Ing. Félix Henríquez**

Coord. de Maestría y PostGrado

**Dr. Víctor Sánchez**

Coord. de la Carrera de Aviación

**Dr. Humberto Rodríguez**

Coord. de Investigación

**Ing. Ilka Banfield**

Coord. de Extensión

**Lic. Luzmila González**

Secretaria Administrativa

**Ing. Geomara de Escobar**

Secretaria Académica

## Editorial

La misión de la Facultad de Ingeniería Mecánica de formar personas emprendedoras y comprometidas con el desarrollo de la comunidad para mejorarla con altos niveles de calidad profesional y éticos en las áreas de la ciencia y la tecnología se traduce perfectamente en la infraestructura y cimientos académicos-intelectuales que en la actualidad se ofrecen.

Los programas académicos actuales se elaboran para hacer que las empresas sean más competitivas, en cuanto a la preparación de profesores, así como la captación de más y mejores alumnos de forma tal que en nuestro país se pueda tener una calidad educativa a la altura de las mejores del mundo.

Cada una de las estrategias y ofertas académicas, así como el fortalecimiento de las dinámicas dentro del proceso enseñanza-aprendizaje se perfeccionan día a día con nuestros laboratorios, biblioteca, conexiones a internet, seminarios, conferencias, giras técnicas y diversos programas y equipos planificados para cumplir con cada uno de los puntos de nuestra misión.

Esto se logra con la autogestión y con el apoyo y afianzamiento de lazos internacionales que recibe la Facultad de Ingeniería Mecánica de instituciones como Agencias de Cooperación Internacional, Empresas y Universidades del extranjero.

Algunos de los programas de preparación que actualmente se podrían resaltar son los patrocinados por el Gobierno del Japón a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Esta Agencia en la actualidad apoya a nuestra Facultad con el Curso Internacional de Ingeniería Mecatrónica.

Otros de los Programas de perfeccionamiento profesional son los ofrecidos por la República de China (Taiwán) a través de su Agencia de Cooperación Internacional (ICDF), la UTP, el INAFORP y AMPYME quienes desarrollan en nuestro país el programa Entrenando Entrenadores en especialidades como Soldadura Especializada para Aluminio como también Aceros Inoxidables y Tratamientos Térmicos para Acero.

Los procesos innovadores de la Facultad de Ingeniería Mecánica se justifican, ya que la actualización así como la globalización traen consigo muchos beneficios, pero también nuevos retos. Toda esta modernización exige perfeccionamiento y aprendizaje continuo de cada uno de sus miembros para el fortalecimiento Científico-Tecnológico de Panamá.

Deyka I. García B.