



Ricardo Mon
Profesor Tiempo Completo
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá
Teléfono: 560-3100
E-mail: ricardo.mon28@gmail.com



Educación

- **MAESTRIA EN INGENIERIA DE PLANTAS**
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá. 2014
- **ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá. 2014
- **POST-GRADO CIENCIAS DE LOS MATERIALES**
Facultad de Ciencias y Tecnología
Universidad Tecnológica de Panamá. 2003
- **POST-GRADO EN INGENIERÍA DE PLANTA**
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá. 2002
- **INGENIERIO MECÁNICO**
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá. 1986

Experiencia Académica

- Ciencia de los Materiales I, Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica
II Semestre 2017
- Ciencia de los Materiales II, Ingeniería Mecánica Industrial, Ingeniería Naval
II Semestre 2017
- Tecn. De los Materiales Aplicada al Aut. Licenciatura en Mecánica
Automotriz II Semestre 2017
- Ciencia de los Materiales I, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Naval.
I Semestre 2016
- Mecánica de Materiales, Ingeniería Mecánica. II Semestre 2016
- Mecánica de Materiales, Ingeniería Aeronáutica. II Semestre 2015
- Ciencia de los Materiales I, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Energía y
Ambiente. I Semestre 2015

Experiencia Profesional

2012 – Actualmente Profesor Tiempo Completo, Facultad de Ingeniería Mecánica
2012 – 2016 Director de la Escuela de Aviación y Logística. Facultad de Ingeniería
Mecánica. Universidad Tecnológica de Panamá

1984 – 2011 Profesor Tiempo Parcial Facultad de Ingeniería Mecánica.

Perfeccionamiento Profesional

1. HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO
Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos del 22 al 25 sept/1992
2. TÉCNICAS PROFESIONALES DE CONTROL DE PÉRDIDAS

Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación
Herilberto Sué Consultores y Asociados

3. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO HIDROELÉCTRICO
Estí, Ingeniería Acura S.A. junio/1994

4. REHABILITACIÓN DE TURBINAS DE GAS "STATE OF THE ART"
General Electric Power System 26 al 27 1995 San José, Costa Rica

5. INSPECCIÓN EN OBRAS CIVILES
Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos.
23 al 30 de octubre de 1995.

6. LAS REGLAMENTACIONES PARA LA INDUSTRIA ELECTRICA.
Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación
Del 18 al 19 de abril de 1994

7. ELECTTRIC POWER SECTOR RESTRUCTURING AND REGULATORY REFORM
USAID febrero de 1997

8. CURSO DE ENTRENAMIENTO EN SUBESTACIONES,
Abb Pwer T&D, High Voltage Systems, USA 19 y 20 de marzo de 1998.

9. ORGANIZACIÓN DEL DEPTO. DE MANTENIMIENTO PARTE I Y II
Universidad Tecnológica de Panamá, septiembre de 2001.

10. RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES Y CONTROL DE LA CORROSIÓN
Universidad Tecnológica de Panamá, junio de 2002

11. TRATAMIENTOS TÉRMICO PARA EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, International Cooperation and Development Fund (ICDF) de la República de China del 28 de octubre al 6 de diciembre de 2002 (180 horas).

12. DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES. Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social. Ciudad de Panamá, del 13 al 17 de septiembre de 2004.

Cursos y Seminarios Impartidos

- **ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES HOSPITALARIAS** , enero de 2005, dirigido a profesionales de la ingeniería. Salón de Conferencias de la Universidad Tecnológica de Panamá