



*Universidad Nacional de Asunción*

**FACULTAD DE INGENIERIA**

Ingeniería Eléctrica – CURSO – Nivel Postgrado  
**GESTIÓN DE MANTENIMIENTO**

**INICIO - HORARIO - DURACIÓN**

**Periodo:** Lunes 23 al viernes 27 de marzo de 2009

**Horario:** 08:00 a 17:00; **Carga horaria:** 40

**DIRIGIDO A**

**INGENIEROS DEL SECTOR ELÉCTRICO E INDUSTRIAS**

**CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

- 1- Conceptos básicos, terminologías y formas de mantenimiento
- 2- Conocimiento del equipamiento: ciclo de vida, codificación y catastros
- 3- Análisis de fallas y efectos: leyes de desgaste, modos de falla, disponibilidad
- 4- Logística de Materiales
- 5- Modelos de sistemas de operación y mantenimiento en plantas hidroeléctricas
- 6- TPM - Mantenimiento Productivo Total
- 7- Sistema de Costo Gerencial

**DOCENTES**

**Dr. Ing. Gustavo Roig Sanneman:** Dr. en Ingeniería de Producción, Universidad Federal de Santa Catarina.

**Dr. Ing. Eduardo Moreira:** Dr. en Ingeniería de Producción en el área de Planeamiento Estratégico. Univ. Fed. de Santa Catarina.

**INVERSIÓN**

Participantes: **900.000 G** (novecientos mil guaraníes)

Incluye material de apoyo. Certificado de participación.

**INFORMES E INSCRIPCIÓN**

**Dirección de Postgrado**

**FIUNA – Campus Universitario, San Lorenzo**

**TEL. 585581 int. 1711**

[www.ing.una.py](http://www.ing.una.py)

*jsilvero@ing.una.py – agarcia@ing.una.py*