



Universidad Nacional de Asunción

FACULTAD DE INGENIERIA

CURSO

INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y REGULACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO

INICIO - HORARIO - DURACIÓN

Miércoles 5, jueves 6 y viernes 7 de noviembre, de 17:00 a 20:00 h **Carga horaria total: 9 h**

DIRIGIDO A

Profesionales (ingenieros, economistas, abogados, periodistas, etc.) y a toda persona interesada en conocer los principios y fundamentos de las distintas modalidades de funcionamiento de los actuales mercados eléctricos y sus marcos normativos de regulación.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

1. Introducción a los Mercados Eléctricos Competitivos
2. Conceptos de Economía del Sector Eléctrico
3. Algunos Ejemplos de Reestructuraciones
4. Integración e Interconexión de los Mercados Eléctricos
5. Regulación del Sector Eléctrico
6. Tarifación de Actividades Reguladas (Transmisión y Distribución)
7. Subsidios y Tarifa Social en el Sector Eléctrico
8. Regulación Ambiental del Sector Eléctrico
9. Contabilidad Regulatoria
10. Criterios para la Reforma del Sector Eléctrico

DOCENTE

Ing. Ernesto Samaniego: Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería, ex Jefe de Laboratorio de la ANDE.

INVERSIÓN

Participantes externos a la FIUNA: **300.000 G**

Estudiantes de último año de la UNA: **20 PLAZAS SUJETO A SELECCIÓN**

Certificado de participación.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Dirección de Postgrado

FIUNA – Campus Universitario, San Lorenzo

TEL. 585581 int. 1711

www.ing.una.py

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