

## **CICLO – INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE**

### **ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.**

**1era Parte: Ing. José STELLA. 24 de mayo. 17 hs.**

- Matriz energética Argentina
- Objetivos del Desarrollo Sostenible e Ingeniería
- Transición energética como herramienta de mitigación del cambio climático.

**2da Parte: Ing. Jorge CAMINOS. 1º de junio. 17 hs**

- Promoción de energías renovables.
- Políticas de la Gestión Actual.
- Programas vigentes.
- Programa de eficiencia Energética Industrial y Municipal.
- Capacitación gestores eficiencia energética.
- Programa Energía Renovable Para el Ambiente (ERA).
- ERA colaborativo.
- Programa Renovable en tu casa.
- Programa Club Ambiental Social y Educativo (CASE)
- Financiamiento.

**3ra Parte: Ing. Iván Susmann – 7 de Junio – 17 hs**

- Propuestas técnicas
  - Presentación Solar Ingeniería
  - Tecnologías en Energía Solar Fotovoltaica y Solar Térmica

Experiencias de Implementación