

EVOLUCION DEL SISTEMA ELECTRICO ARGENTINO (SADI)

- 1) INFORMACION BASICA SOBRE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA
- 2) PLANIFICACION DE LA OPERACIÓN (DESPACHO DE CARGAS), CUBRIMIENTOS DE DEMANDAS.CENTROS DE CONTROL.
- 3) GENERACION ENERGETICA POR FUENTES EN PAISES DESARROLLADOS OCDE Y LOS NO OCDE, COMPARACION MUNDIAL.
- 4) CONFIGURACION DEL SISTEMA ELECTRICO NACIONAL SADI Y RED TOPOLOGICA CON LA RED DE EAT DE EUROPA.
- 5) DATOS HISTORICOS, POTENCIA, ENERGIA, PBI EN ARGENTINA.
- 6) PBI vs TASAS DE CRECIMIENTO ENERGETICO
- 7) PARTICIPACION DEL CONSUMO ENERGETICO POR REGIONES.
- 8) PARTICIPACION DEL CONSUMO ENERGETICO POR TIPO DE USUARIO
- 9) EVOLUCION DE LA ENERGIA GENERADA POR DISTINTAS FUENTES
- 10) EVOLUCION DE LA POTENCIA DE GENERACION ELECTRICA INSTALADA
- 11) INDISPONIBILIDAD ANUAL Y PUNTUAL EN PICOS DE POTENCIA
- 12) EVOLUCION DE LAS ENERGIAS RENOVABLES
- 13) INCIDENCIA DE LA GENERACION RENOVABLE NO CONVENCIONAL E INTERMITENTE (SOLAR EOLICA)
- 14) SITUACION NEA, SITUACION MISIONES, RELATIVO A LA FUENTE MAS IMPORTANTE EN LA REGION: YACYRETA
- 15) PLANIFICACION ESTRATEGICA DEL SADI (SISTEMA ARGENTINO DE INTERCONEXION) A LARGO PLAZO
- 16) LA ENERGIA ELECTRICA COMO POLITICA DE ESTADO Y DESARROLLO NACIONAL Y REGIONAL

BIBLIOGRAFIA:

COMPANIA ARGENTINA DEL MERCADO MAYORISTA ELECTRCO SA CAMMESA
COMISION DE ENERGIA ATOMICA CNEA
ASOCIACION DE DISTRIBUIDORES DE ENERGIA ELECTRICA ADEERA
TRANSENER (TRANSPORTISTA 500 KV)
MERCADO ELECTRICO
INSTITUTO DE ENERGIA ELECTRICA GENERAL MOSCONI (IAE)
SECRETARIA DE ENERGIA DE LA NACION
FUENTES PROPIAS