

PACK BÁSICO

DISEÑO BÁSICO DE REDES

- CLASE I - PRIMER AUDIO REDES: CONCEPTOS Y DEFINICIONES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS
 - CLASE II - SEGUNDO AUDIO REDES: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REDES
 - CLASE III - TERCER AUDIO REDES: LA TOPOGRAFÍA PARA REDES ELÉCTRICAS
 - CLASE IV - CUARTO AUDIO REDES: EL CÁLCULO MECÁNICO DE CONDUCTORES
 - CLASE V - QUINTO AUDIO REDES: EL CÁLCULO MECÁNICO DE ESTRUCTURAS
 - CLASE VI - SEXTO AUDIO REDES: PARÁMETROS ELÉCTRICOS
 - CLASE VII - SÉTIMO AUDIO REDES: SUBESTACIONES PARA REDES
 - CLASE VIII - OCTAVO AUDIO REDES: METRADO Y PRESUPUESTO
 - CLASE IX - NOVENO AUDIO REDES: PROTECCIONES PARA REDES ELÉCTRICAS
 - CLASE X - DECIMO AUDIO REDES: REDES SUBTERRÁNEAS
-

PACK BÁSICO

DISEÑO BASICO DE SUBESTACIONES

- CLASE I - PRIMER AUDIO SUBESTACIONES:
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE SUBESTACIONES
 - CLASE II SEGUNDO AUDIO SUBESTACIONES:
NORMATIVIDAD
 - CLASE III - TERCER AUDIO SUBESTACIONES:
ELEMENTOS DE UNA SUBESTACIONES ELÉCTRICA
 - CLASE IV - CUARTO AUDIO SUBESTACIONES:
TRANSFORMADORES EN SECO Y ACEITE
 - CLASE V - QUINTO AUDIO SUBESTACIONES:
CELDAS ELÉCTRICAS PARA SUBESTACIONES
 - CLASE VI - QUINTO AUDIO SUBESTACIONES:
MONTAJE DE NUESTRA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
 - CLASE VII - SÉTIMO AUDIO SUBESTACIONES:
CONCEPTOS BÁSICOS IMPORTANTES
 - CLASE VIII - OCTAVO AUDIO SUBESTACIONES:
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
 - CLASE IX - NOVENO AUDIO SUBESTACIONES:
SISTEMAS DE PROTECCIONES PARA SUBESTACIONES
 - CLASE X - DECIMO AUDIO SUBESTACIONES:
DETERMINACIÓN DE LA POTENCIA DEL
TRANSFORMADOR
-

DISEÑO BASICO DE SUBESTACIONES

PACK BÁSICO

DISEÑO BASICO DE SISTEMAS DE POTENCIA

- CLASE I - PRIMER AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE SISTEMAS DE POTENCIA**
 - CLASE II - SEGUNDO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
LA GENERACIÓN DE ENERGÍA**
 - CLASE III TERCER AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN**
 - CLASE IV - CUARTO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
LAS REDES ELÉCTRICAS**
 - CLASE V - QUINTO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS**
 - CLASE VI - SEXTO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
FLUJO DE POTENCIA**
 - CLASE VII - SÉTIMO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
SOFTWARE PARA FLUJO DE POTENCIA Y
CORTOCIRCUITO**
 - CLASE VIII - OCTAVO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
EXPANSIÓN Y COLAPSO DE REDES ELÉCTRICAS**
 - CLASE IX - NOVENO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
COLAPSO DE NUESTRAS REDES ELÉCTRICAS**
 - CLASE X - DECIMO AUDIO SISTEMAS DE POTENCIA:
ESTABILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO**
-

PACK BÁSICO

PROTECCIONES PARA MEDIA TENSION

-CLASE I – INTRODUCCIÓN A LAS PROTECCIONES EN MEDIA TENSIÓN:

INTRODUCCIÓN – FALLAS ELÉCTRICAS

-CLASE II – INTRODUCCIÓN A LAS PROTECCIONES EN MEDIA TENSIÓN:

INTRODUCCIÓN – ELEMENTOS IMPORTANTES DE UNA LÍNEA EN MEDIA TENSIÓN

-CLASE III – INTRODUCCIÓN A LAS PROTECCIONES EN MEDIA TENSIÓN:

INTRODUCCIÓN – AISLADORES Y APARTARRAYOS

-CLASE IV INTRODUCCIÓN A LAS PROTECCIONES EN MEDIA TENSIÓN:

INTRODUCCIÓN – CORTA-CIRCUITOS

PROTECCIONES PARA MEDIA TENSION