



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
DEPARTAMENTO DE CONVERSIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA

| | |
|---------------------|--|
| DIVISIÓN | CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS |
| DEPARTAMENTO | CONVERSIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA |
| ASIGNATURA | CT-5222 DISTRIBUCIÓN AÉRA Y SUBTERRÁNEA |
| HORAS/SEMANA | |
| FECHA | |

P R O G R A M A

TEMAS:

Sistemas aéros:

Equipos de desconexión, conductores, transformadores, diseño de los sistemas primario y secundario, cálculos eléctricos y mecánicos.

Sistemas subterráneos:

Cables, tipos, características, instalación de cables, transformadores sumergidos, tanquillas.

Cálculos eléctricos, civiles y mecánicos.

Operación de sistemas de distribución.

Maniobras, criterios, localización de fallas.