2019



Programa de Introducción a Electrotecnia 2019

Nº 1 Unidad Temática 1: Fundamentos y Circuitos

Definiciones de corriente continua, variable, periódica, alterna y armónica. Período,

frecuencia, pulsación, valores instantáneo, máximo, medio y eficaz. Fasores, significado y notación compleja.

Relaciones tensión corriente en resistencias, inductancias y capacitancias. Caso general y armónico.

Resistencia, reactancia e impedancia, ángulo de fase, diagramas. Conductancia, susceptancia y admitancia.

Unidades. Impedancias y admitancias

en serie y paralelo. Circuitos mixtos.

Teorema de Thevening y Teorema de Norton

Nº 2 POTENCIA Y ENERGÍA

Potencias activa, reactiva y aparente en resistencias, inductancias, capacitancias e impedancias. Representación compleja de potencias. Mejoramiento del factor de potencia.

Nº 3 SITEMAS TRIFÁSICOS

Descripción, aplicaciones. Sistemas de tres y cuatro conductores. Tensiones y corrientes de fase y línea, caso perfecto. Tensiones normalizadas. Potencia en sistemas trifásicos desequilibrados con neutro.

Unidad Temática 4: Circuitos Magnéticos

Definiciones y unidades de fuerza magnetomotriz, flujo, inducción, reluctancia, permeancia. Ley de Hopkinson. Curva B/H. Saturación. Resolución de circuitos sencillos, con y sin entrehierro.

Unidad Temática 5: Transformadores y Líneas de Transmisión

Principio de Funcionamiento. Transformador ideal. Ecuaciones de tensiones, relación de transformación. Reducción de magnitudes. Transformador real. Flujos dispersos y mutuos. Ecuaciones de tensiones y corrientes. Circuito equivalente exacto y aproximaciones. Diagramas fasoriales. Rendimiento. Descripción de transformadores trifásicos. **Ensayos directos e indirectos.**

Líneas de Transmisión

Unidad Temática 6: Máguina Asincrónica

Campo giratorio. Motor asincrónico trifásico. **Principio de funcionamiento** Descripción, características, aplicaciones.

Circuito equivalente. Característica cupla/velocidad. Potencia. Accionamiento. Arranque. Ensayos directo y a tensión reducida. Arranque estrella/triangulo, con autotransformador y con resistencias estatóricas. Motor con rotor bobinado. Arranque con resistencias rotóricas. Aplicaciones. Control de velocidad. Motor asincrónico monofásico. Descripción, características y aplicaciones. Ensayos directos e indirectos.

Unidad Temática 7: Máguina Sincrónica

Principio de Funcionamiento Descripción, aplicaciones. Alternador. Características constructivas. Funcionamiento como

generador independiente. Puesta en paralelo. Control de potencia activa y reactiva.

Funcionamiento como motor.

Unidad temática 8: Máquina de Corriente Continua

Introducción a Electrotecnia Ingeniería Mecánica

2019



Descripción y **Principio de Funcionamiento**, aplicaciones Maquina elemental a anillos. Ecuaciones de fuerza electromotriz

inducida, de la cupla electromagnética y de la tensión en bornes. Circuito equivalente. Tipos de excitación. Reglas de los signos. Dínamo. Autoexcitación. Motor. Accionamiento y control **de velocidad. Curvas características. Ensayos**

Unidad Temática 8: Máquinas Especiales