

Plan 210 Ing. Ind.

Asignatura 16070 ANALISIS DE TRANSITORIOS ELECTROMAGNETICOS

Grupo 1

### Presentación

Curso de programación de aplicaciones informáticas en problemas de régimen transitorio relativos a Ingeniería Eléctrica.

### Programa Básico

Tema 1.- Régimen estacionario de la máquina de inducción  
 Tema 2.- Método de Euler  
 Tema 3.- Modelo incremental de elementos concentrados  
 Tema 4.- Modelo incremental de elementos distribuidos  
 Tema 5.- Obtención del régimen estacionario previo  
 Tema 6.- Modelos incrementales en corriente alterna  
 Tema 7.- Modelo experimental de Ayrton  
 Tema 8.- Modelo de Nakamichi  
 Tema 9.- Teorema de Fourier  
 Tema 10.- Transformada rápida de Fourier  
 Tema 11.- Espectros de amplitud y de fase  
 Tema 12.- Muestreo de señales

### Objetivos

Conocimiento de los algoritmos de simulación digital utilizados en el análisis de problemas electromagnéticos en régimen transitorio.

### Programa de Teoría

Régimen estacionario de la máquina de inducción.  
 Método de Euler.  
 Modelo incremental de elementos concentrados.  
 Modelo incremental de elementos distribuidos.  
 Obtención del régimen estacionario previo.  
 Modelos incrementales en corriente alterna.  
 Modelo experimental de Ayrton.  
 Modelo de Nakamichi.  
 Teorema de Fourier.  
 Transformada rápida de Fourier.  
 Espectros de amplitud y de fase.  
 Muestreo de señales.

### Programa Práctico

Característica par - deslizamiento de la máquina de inducción.  
 Descarga de un condensador.  
 Generador de ondas de choque.  
 Conexión de una línea, carga resistiva.  
 Desconexión de una línea, carga resistiva.  
 Conexión de un trafo en vacío.  
 Arco eléctrico en un circuito resistivo de corriente continua.  
 Arco eléctrico en un circuito resistivo de corriente alterna.  
 Generación de una onda periódica no senoidal.  
 Análisis armónico de una onda periódica no senoidal.  
 Espectro de frecuencias de una señal simulada.  
 Espectro de frecuencias de una señal real.

---

---

## Evaluación

Para superar la asignatura, es necesario asistir a las prácticas y obtener como mínimo un aprobado, tanto en la valoración de los informes de las prácticas, como en la calificación del examen final.

En la nota final de la asignatura se tiene en cuenta la valoración de los informes de las prácticas y la calificación del examen final.

---

---

## Bibliografía

---

---