



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Economicas y Sociales
 Departamento: Ingeniería
 Area: Electronica y Control

(Programa del año 2007)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 15/02/2008 20:08:50)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Computacion Aplicada I	Ing. Electronica	7/02	2	2c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ACHERITEGUY, JUAN BELISARIO	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
OLIVA, ARISTOBULO ALBERTO	Prof. Colaborador	P.ADJ SEM	20 Hs
FALCO, CRISTIAN ARIEL	Responsable de Práctico	JTP EXC	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	2 Hs	2 Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/08/2007	09/11/2007	15	75

IV - Fundamentación

Si en el análisis y diseño de circuitos eléctricos y electrónicos, como también en el modelado de los sistemas, los cuales en la actualidad están formados por un número cada vez mayor de componentes y elementos, se tuviese que hacer manualmente, considerando el comportamiento físico de los dispositivos, seria irrealizable. Es por esto que surgen poderosas herramientas de computación que facilitan la simulación de modelos y sistemas, lo cual impone su uso obligado por las ventajas que representa, destacando que no deberá reemplazar la realización física de la practica, sino deberá ser un complemento de la misma.

V - Objetivos

Se pretende que el alumno pueda comprender, procesar y analizar las variables eléctricas en los circuitos eléctricos – electrónicos.
 Modelizar y simular sistemas con aplicación a las actividades técnico - científicas, utilizando las herramientas informáticas y de computación.

VI - Contenidos

PARTE I : SIMULACION DE CIRCUITOS ELECTRICOS – ELECTRONICOS CON OrCAD Pspice

UNIDAD 1 :

Descripción del programa, componentes, descripción de funciones, librerías, construcción de esquemáticos, colocación de componentes, asignación de valores, cambio de atributos, conexiones, ajuste de variables de simulación, Graficador. Uso de marcadores, agregado de trazos, ejes y gráficos, colocación de textos, manejo de cursores.

UNIDAD 2 :

Análisis nodal y barrido en CC

Análisis de circuitos resistivos, análisis nodal con fuentes dependientes, Análisis del punto de trabajo. Bases del análisis y barrido en CC. Barrido paramétrico. Gráficas de transferencia en CC. Barridos anidados en CC. Análisis con respecto a la temperatura.

UNIDAD 3 :

Análisis en CA

Resistencias, inductancias y capacitancias en CA. Circuitos RLC. Dominio de la frecuencia. Impedancia, Potencia y energía. Factor de potencia. Fasores, Salidas gráficas. Ganancia de amplificadores. Barridos Paramétricos. Análisis y performance. Gráficas de Bode.

UNIDAD 4 :

Análisis transitorio

Comportamiento temporal de circuitos. Inductancias y capacitores con condiciones iniciales. Respuesta frente a diferentes señales. Barrido paramétrico. Editor de estímulos. Modelado de sistemas con comportamiento analógico (ABM)

UNIDAD 5 :

Procesos especiales

Modelado de componentes y dispositivos. Cambio de los modelos de referencia. Creación de nuevos modelos. Modificación de modelos existentes. Jerarquías. Creación de subcircuitos.

PARTE II : INTRODUCCION AL CALCULO COMPUTACIONAL A TRAVES DE MATLAB

UNIDAD 6 :

Tutorial de MATLAB . Características básicas . Características científicas. Operaciones con arreglos . Gráficos simples. Archivos Script . Textos

UNIDAD 7 :

Operaciones relacionables y lógicas . Álgebra lineal y matrices. Manipulación matricial . Matrices especiales. Toma de decisiones : controles de flujo. Funciones en archivos .m . Análisis de datos .

UNIDAD 8 :

Operaciones con polinomios. Ajustes de curvas e interpolación. Análisis numérico. Gráficos en 2D y en 3D.

UNIDAD 9 :

Tutorial Toolbox de matemática simbólica. Expresiones simbólicas. Operaciones sobre expresiones simbólicas . Diferenciación e integración. Representación gráfica de expresiones simbólicas. Formateado y simplificación de expresiones. Aritmética de precisión variable. Resolución de ecuaciones. Álgebra lineal y matrices.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJO PRACTICO N ° 1 :

VERIFICACION DE LAS LEYES DE LOS CIRCUITOS ELECTRICOS

Teoremas de los generadores de tensión y corriente Thevenin y Norton. Superposición.
Teorema de la máxima transferencia de energía.

TRABAJO PRACTICO N ° 2 :

CIRCUITOS RLC EN C.C

Determinación de corrientes, tensiones , potencia y energía.

TRABAJO PRACTICO N ° 3:

CONFORMACION DE FORMAS DE ONDA

Senoidal, Conformación de pulsos de tensión y corriente. PWL . Estimulos de tensión y corriente.

TRABAJO PRACTICO N ° 4 :

ANALISIS TRANSITORIO

Transitorios en circuitos RL y RC con pulsos conformados. Análisis temporal

TRABAJO PRACTICO N ° 5 :

CIRCUITOS RLC EN C.A.

Resonancia serie y paralelo. Filtros.

TRABAJO PRACTICO N ° 6 :

MODELADO DE DISPOSITIVOS

Modelado de resistencias, Modelado de Dispositivos.

TRABAJO PRACTICO N ° 7

Operaciones matematicas simples con MATLAB

TRABAJO PRACTICO N ° 8

Operaciones con arreglos. Graficas simples (2D)

TRABAJO PRACTICO N ° 9

Operaciones con matrices

TRABAJO PRACTICO N ° 10

Operaciones con polinomios . Graficacion

TRABAJO PRACTICO N ° 11

Operaciones con matematica simbolica

VIII - Regimen de Aprobación

La forma de evaluación, de los alumnos regulares, consiste en la toma de exámenes parciales con temas y/ o ejercicios/ problemas planteados y resolución de los mismos en PC. Para la aprobación del curso, los alumnos regulares deben: Aprobar los exámenes parciales, presentar la carpeta completa con los ejercicios/ problemas de las guías resueltos, y tener una asistencia del 80 % a las clases teórico-prácticas. Para la aprobación de la asignatura, los alumnos libres, deben rendir un examen integral de todo el curso y presentar también la carpeta de trabajos prácticos con todas las guías de ejercicios / problemas resueltos. La elección de ésta metodología , se basa, en que son cursos en donde los alumnos deben aprender el uso/ lenguaje, programación básica y sintaxis de los programas, lo cual implica una gran carga de actividades prácticas desarrolladas en PC.

IX - Bibliografía Básica

- [1] OrCAD Pspice para Windows Vol : I II y III - Roy W Goody – Prentice Hall
- [2] Teoria de Circuitos con OrCAD 20 Practicas de Laboratorio - Blas Ogayar Fernandez ;
- [3] Andres Lopez Valdivia – AlfaOmega / RaMa
- [4] Circuitos Microelectronicos – Sedra / Smith – Oxford University Press
- [5] Solución de Problemas de Ingeniería con Matlab -Delores M. Etter -Prentice Hall
- [6] Análisis Numérico y Visualización Grafica con Matlab - Shoichiro Nakamura - Pearson Education
- [7] Matlab, y sus Aplicaciones en las Ciencias y la Ingeniería. -Cesar Pérez - Pearson/ Prentice Hall

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Analisis de Circuitos con Pspice – David Baez Lopez – Alfa Omega
- [2] OrCAD Capture y Layout v. 9.2 - Ma. Auxilio Recasens Bellver – Jose Gonzalez Calabuig – Thomson
- [3] Schematic Capture with MicroSim Pspice - Marc E. Herniter – Prentice Hall
- [4] Engineering Circuit Analysis with Pspice and Probe – Roger Conant – McGraw-Hill.
- [5] Matlab para Ingenieros - Holly Moore - Pearson/ Prentice Hall
- [6] Introducción Rápida a Matlab para Ciencia e Ingeniería.-Manuel Gil Rodríguez - Dias de Santos
- [7] Matlab y Simulink for Technical Computing - Mathworks Inc - Mathworhs

XI - Resumen de Objetivos

Capacitar y preparar a los alumnos para el uso de programas específicos de computación como herramientas para acompañar el desarrollo y la formación del estudiante y futuro profesional.

XII - Resumen del Programa

Al finalizar el curso, el alumno podrá modelar, simular y analizar situaciones de la ciencia y la tecnología a partir del planteo físico - matemático de las mismas.

Se utilizan los programas OrCad y MATLAB debido a la amplia aceptación y divulgación de los mismos en los ambientes universitarios .

XIII - Imprevistos

En el caso de medidas de fuerza, u otras circunstancias que alteren el dictado del curso, se implementaran sistemas de autoestudio y consultas para que los alumnos alcancen los objetivos previstos.

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: