



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA II PARA IE1
Código: CTE0148
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO
Correo electrónico: fvasquez@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0002 Materia: ÁLGEBRA LINEAL
 Código: CTE0146 Materia: INFORMÁTICA I PARA IE1

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante desarrollara aptitudes y adquirirá conceptos para aplicaciones lógicas en estructuras de programación, aprenderá la aplicación, la compilación y la sintaxis correcta de un lenguaje informático de programación orientado hacia la matemática como es el FORTRAN y el manejo software especializado como como Matlab que le permitirá resolver problemas, graficar funciones y realizar programas.

Permite al estudiante conocer los principios y desarrollar capacidades para la elaboración de algoritmos, tanto de manera analítica, como de manera gráfica utilizando diagramas de flujo, la aplicación de estos le permitirá programar computadoras y sistemas digitales, además de desarrollar estructuras lógicas de aplicación en los sistemas de control.

Esta asignatura tiene como prerrequisito Informática I y se constituye como base para las asignaturas de Métodos Numéricos, todas las asignaturas de Programación y microcontroladores. Además las estructuras lógicas tienen aplicación en la programación de PLC y sistemas de adquisición de datos

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Introducción
1.02.	Secuencias
1.03.	Estructuras
1.04.	Algoritmos
1.05.	Simbología para diagramas de flujo
1.06.	Desarrollo de diagramas de flujo
1.07.	Pseudocódigos
1.08.	Desarrollo de algoritmos
1.09.	Pruebas de escritorio
1.10.	Estructuras
1.11.	Optimización de Algoritmos

1.12.	Aplicaciones
2.01.	Introducción
2.02.	Versiones de Matlab
2.03.	Estructura de los datos
2.04.	Variables y constantes
2.05.	Matrices y vectores
2.06.	Operadores Matriciales
2.07.	Operaciones con números complejos
2.08.	Gráficos en 2 dimensiones
2.09.	Gráficos en 3 dimensiones
2.10.	Manejo del Demo
2.11.	Intercambio de archivos con otros programas
2.12.	Aplicaciones
3.01.	Introducción
3.02.	Compilación y corrección de errores
3.03.	Archivos M
3.04.	Estructuras y bucles
3.05.	Comparadores
3.06.	Funciones
3.07.	Vectores
3.08.	Matrices
3.09.	Algebra matricial compleja
3.10.	Ejercicios de aplicación
3.11.	Aplicaciones para ingeniería
3.12.	Matlab simbólico
3.13.	Aplicaciones de Matlab simbólico
3.14.	Comando Prety

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Resuelve problemas aplicando razonamientos correctos que los refleja en algoritmos y diagramas de flujo

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Razona y analiza problemas buscando la solución lógica

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

ai. Aplica lógica algorítmica en el análisis y solución de problemas en base los fundamentos de la programación

-Conoce la sintaxis correcta del FORTRAN y la aplica en programas.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Trabajos prácticos -
productos

-Conoce los comandos de Matlab que son utilizados para resolver problemas matemáticos tanto en la parte analítica como gráfica

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Desarrollo de algoritmos y diagramas de flujo	Algoritmos	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Evaluación escrita	Desarrollo de diagramas de flujo	Algoritmos	APORTE 1	5	Semana: 6 (24-ABR-17 al 29-ABR-17)
Evaluación oral	manejo básico de Matlab	MATLAB BÁSICO	APORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación de prácticas y tareas	MATLAB BÁSICO	APORTE 2	5	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Evaluación escrita	Desarrollo de de problemas y su programación	PROGRAMACIÓN EN MATLAB	APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Prácticas de laboratorio	Evaluación de prácticas en el laboratorio	PROGRAMACIÓN EN MATLAB	APORTE 3	5	Semana: 16 (03-JUL-17 al 08-JUL-17)
Evaluación escrita	Prueba teórico práctica sobre programación	Algoritmos, MATLAB BÁSICO, PROGRAMACIÓN EN MATLAB	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Prueba teórico práctica sobre programación	Algoritmos, MATLAB BÁSICO, PROGRAMACIÓN EN MATLAB	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Herón Morales Marchena	Megabyte	Matlab Métodos Numéricos y Visualización Gráfica	2005	
Nakamura Shoichiro	Prentice Hall	Análisis Numérico y Visualización Gráfica con Matlab	1997	
José Nacato	Nasabooks	Como Diseñar Algoritmos Para Computadoras	2004	
Varios Autores	Macro	Diseño y Análisis de Algoritmos	2005	
Brassard G. y Bratley P.	PRENTICE HALL	Fundamentos de Algorítmia	2005	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**