



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

#### 1. Datos generales

**Materia:** INFORMÁTICA II PARA IEM  
**Código:** CTE0340  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2017 a Julio-2017  
**Profesor:** AVILÉS GONZÁLEZ JONNATAN FERNANDO  
**Correo electrónico:** javiles@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 2

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0339 Materia: INFORMÁTICA I PARA IEM

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura el estudiante aprende a diseñar e implementar algoritmos para resolver problemas de ingeniería, sobre un lenguaje de programación creado para este propósito como lo es MATLAB.

Informática II permite el tratamiento automático de la información. A lo largo del curso se ejercita al estudiante para que use la computadora como una herramienta para el diseño e implementación de soluciones a problemas de ingeniería mediante el uso de algoritmos. Es importante que el estudiante conozca y domine estas herramientas imprescindibles para el desarrollo de sus actividades en su vida profesional.

Esta materia constituye una herramienta de apoyo para todas las materias de la carrera, relacionándose estrechamente con todos los temas que requieren convertir datos en información.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	El entorno de trabajo de MATLAB. Preferencias, formatos de salida y de otras opciones de MATLAB.
01.02.	Ficheros matlabrc.m, startup.m y finish.m. Guardar variables y estados de una sesión: Comandos save y load. Guardar sesión y copiar salidas: Comando diary. Líneas de comentarios.
01.03.	Medida de tiempos y de esfuerzo de cálculo.
02.01.	Datos y tipos de datos. Variables y constantes. Ejercicios prácticos.
02.02.	Arreglos y matrices. Ejercicios prácticos.
02.03.	Variables simbólicas. Ejercicios prácticos.
02.04.	Funciones predefinidas. Ejercicios prácticos.
02.05.	Gráficos. Ejercicios prácticos.
03.01.	Ficheros *.m. Lectura y escritura interactiva de variables. Ejercicios prácticos.
03.02.	Pruebas de escritorio.
03.03.	Estructuras condicionales. Ejercicios prácticos.

03.04.	Estructuras iterativas. Ejercicios prácticos.
03.05.	Definición de funciones. Argumentos y parámetros. Ejercicios prácticos.
03.06.	Ámbito de las variables. Operadores. Ejercicios prácticos.
03.07.	Ordenamientos Básicos. Búsqueda lineal. Ejercicios prácticos.
03.08.	Importar y exportar datos de otras aplicaciones. Ejercicios prácticos.

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables.

-Profundiza e investiga de manera autónoma en el uso de herramientas informáticas específicas relacionadas a sus proyectos.	-Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Relaciona directamente modelos matemáticos y estadísticos con datos informáticos.	-Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Utiliza el entorno de trabajo de Matlab: matrices, vectores, funciones, gráficos y programación para la resolución de problemas del área minera.	-Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Ejercicios sobre el capítulo 1	INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR-17 al 08-ABR-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicio y caso sobre el capítulo 1	INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR-17 al 08-ABR-17)
			APORTE 1		
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de un caso sobre capítulo 1 y 2	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios conjuntos capítulo 1 y 2	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
			APORTE 2		
Trabajos prácticos - productos	Ejercicio para llevar, el objetivo es practicar para el examen	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS, INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 3	10	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
			APORTE 3		
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tres ejercicios sobre 10, 6, y 4 puntos sobre toda el contenido de la materia	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS, INTRODUCCIÓN A MATLAB	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
			EXAMEN		
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tres ejercicios prácticos sobre 10, 6, 4 puntos sobre toda la materia	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS, INTRODUCCIÓN A MATLAB	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)
			SUPLETORIO		

### Metodología

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gilat, Amos	Reverté S.A.	Matlab una introducción con ejemplos prácticos	200	

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Alejandro Vera	Macro	Cálculo Matemático con Matlab	2013	9786123041199

#### Web

Autor	Título	Url
Repositorio del Profesor Jonnatan F. Aviles	Repositorio del Profesor Jonnatan F. Aviles	Será entregado por vía google drive

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Matworks	Matlab		R2011 ó +

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **15/03/2017**

Estado: **Aprobado**