



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** INFORMÁTICA I PARA IEI  
**Código:** CTE0146  
**Paralelo:** D  
**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018  
**Profesor:** VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO  
**Correo electrónico:** fvasquez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 1

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

Este curso pretende cubrir los aspectos básicos de la Informática, tanto como conocimientos de cómo funciona el computador, como la enseñanza de los programas del paquete Microsoft Office: Word, Excel y PowerPoint. De igual manera se pretende inculcar el buen uso de las bibliotecas digitales para propiciar la investigación. Finalmente se incluyen bases de Autocad y MATLAB

Las tecnologías de la información y las comunicaciones (TI) propician de modo significativo la interacción e intercambio de conocimientos entre las personas, empresas y otras organizaciones, así como el acceso y uso de información para la provisión de servicios. De esta forma estas tecnologías contribuyen en toda rama de la Ingeniería mediante herramientas (software) para la generación de reportes dinámicos, para gestión de proyectos, diseño, planificación, entre otras. Es importante conocer y dominar aquellas herramientas imprescindibles para nuestras actividades en la vida profesional.

Esta materia se articula directamente con Dibujo técnico electrónico, por lo que es necesario tener un nivel intermedio de las herramientas de software antes mencionadas. Se debe tener en cuenta que forma parte de las materias básicas de la carrera, por lo que interviene en alguna forma en todo el resto de materias y es la base para la adquisición de conocimientos posteriores.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Uso de bibliotecas digitales
1.2	Hardware, Periféricos, Sistema Operativo
1.3	Utilización de Paquete Microsoft Office 2010
1.4	Excel: Funciones Lógicas
1.5	Excel: Funciones de Búsqueda y Base de datos
2.1	Tablas dinámicas
2.2	Funciones sobre Matrices
2.3	Gráficos
2.4	Elaboración de Macros
2.5	Formularios GUI

3.1	Definición de Matrices
3.2	Operaciones sobre Matrices
3.3	Variables simbólicas
3.4	Gráficos en dos dimensiones
3.5	Variables y Constantes
3.6	Condicionales
3.7	Bucles
3.8	Algoritmos Básicos
4.1	La línea recta: líneas, polilíneas, sistemas de coordenadas
4.2	La línea curva: Splines, Círculos, arcos
4.3	Arreglos: rectangulares y polares
4.4	Creación de láminas (layouts), manejo de escalas
4.5	Capas

## 5. Sistema de Evaluación

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

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

#### aa. Elaboran Planos Eléctricos, Electrónicos e Hidro y Neumáticos utilizando herramientas para diseño asistido por computador

-¿ Conocer los fundamentos del diseño asistido por computador y del dibujo técnico en general.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio
--	--

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

- Conocer los fundamentos de la informática y el internet, mediante la presentación de tareas.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio
-¿ Conocer y utilizar las herramientas de Excel: funciones, gráficos, filtros automáticos, filtros avanzados, tablas dinámicas, subtotales para la resolución de problemas de ingeniería.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio

#### ac. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-¿ Conocer los fundamentos de un entorno de programación como lo es Matlab, con el fin de utilizarlo como una herramienta para la resolución de problemas a través de algoritmos.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio
---	--

#### ad. Asume la necesidad de actualización constante

-¿ Concientizarse sobre la importancia de las tecnologías de información y la necesidad de mantenerse actualizado para un mejor desempeño en las actividades académicas y profesionales.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio
-¿ Utilizar los recursos del internet (buscadores, bibliotecas digitales) para investigar, seleccionar y obtener información veraz.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de laboratorio

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Comandos y manejo de los programas	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática	APORTE 1	5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo y aplicación de problemas	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática	APORTE 1	5	Semana: 6 (30-OCT-17 al 01-NOV-17)
Evaluación oral	manejo de comandos	Excel Intermedio - Avanzado	APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Introducción a la programación	Introducción a MATLAB	APORTE 2	3	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de ejercicios y programas en Matlab	Excel Intermedio - Avanzado, Introducción a MATLAB	APORTE 2	4	Semana: 11 (04-DIC-17 al 09-DIC-17)
Evaluación escrita	Destrezas en Autocad	Introducción a AutoCAD	APORTE 3	5	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de trabajos en 2D	Introducción a AutoCAD	APORTE 3	5	Semana: 16 (08-ENE-18 al 13-ENE-18)
Evaluación escrita	Desarrollo básico de algoritmos y diagramas de flujo	Introducción a MATLAB	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación oral	Destrezas adquiridas para el manejo de los diferentes programas	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática, Introducción a AutoCAD, Introducción a MATLAB	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Desarrollo básico de algoritmos y diagramas de flujo	Introducción a MATLAB	SUPLETORIO	5	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Evaluación oral	Destrezas adquiridas para el manejo de los diferentes programas	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática, Introducción a AutoCAD, Introducción a MATLAB	SUPLETORIO	15	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
THOMAS, ROBERT M.	McGraw Hill	AUTOCAD 12 PARA PROFESIONALES	1993	NO INDICA
AUTODESK	Autodesk	MANUAL DE AUTOCAD 2010	2010	NO INDICA
DUKKIPATI, RAO V.	New Age International	MATLAB : AN INTRODUCTION WITH APPLICATIONS	2009	9788122429206

#### Web

Autor	Título	Url
Mathworks Inc.	Mathworks Academia.	<a href="http://www.mathworks.com/academia">http://www.mathworks.com/academia</a>
Cad Tutor Inc.	Cad Tutor Catalog	<a href="http://www.cadtutor.net">http://www.cadtutor.net</a>

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Office	Excel	Computadoras personales	2010
Office	Word	Instalado en laboratorios	2010
Autodesk	Autocad	Descarga de versión Estudiantil desde sitio Web.	2010
Mathworks	Matlab	CD Laboratorios Facultad	R2010b

#### Revista

## Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **14/09/2017**

Estado: **Aprobado**