



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA I PARA IEI
Código: CTE0146
Paralelo: D
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
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

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 & Neumáticos utilizando herramientas para diseño asistido por computador

-> Conocer los fundamentos del diseño asistido por computador y del dibujo técnico en general.

-Evaluación escrita
-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
-Prácticas de laboratorio

-> Conocer y utilizar las herramientas de Excel: funciones, gráficos, filtros automáticos, filtros avanzados, tablas dinámicas, subtotaes para la resolución de problemas de ingeniería.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

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

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

-¿ 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
-Prácticas de laboratorio

ag. 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
-Prácticas de laboratorio

-¿ Utilizar los recursos del internet (buscadores, bibliotecas digitales) para investigar, seleccionar y obtener información veraz.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos I y II	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática	APORTE 1	6	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática	APORTE 1	4	Semana: 6 (17-OCT-16 al 22-OCT-16)
Evaluación escrita	Capítulo III	Introducción a MATLAB	APORTE 2	4	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	Introducción a MATLAB	APORTE 2	6	Semana: 11 (21-NOV-16 al 26-NOV-16)
Evaluación escrita	Capítulo IV	Introducción a AutoCAD	APORTE 3	6	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Prácticas de laboratorio	Capítulo IV	Introducción a AutoCAD	APORTE 3	4	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Capítulos I, II, III y IV	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática, Introducción a AutoCAD, Introducción a MATLAB	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	Excel Intermedio - Avanzado, Fundamentos de Informática, Introducción a AutoCAD, Introducción a MATLAB	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Autor	Título	Url
Mathworks Inc.	Mathworks Academia.	http://www.mathworks.com/academia
Cad Tutor Inc.	Cad Tutor Catalog	http://www.cadtutor.net

Software

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

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Moore, Holly	Pearson Educación	Matlab para Ingenieros	2010	9702610826

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2016**

Estado: **Aprobado**