Fecha aprobación: 09/08/2016



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA

Código: CTE0292

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: VASQUEZ CALERO FRANCISCO EUGENIO

Correo fvasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura pretende cubrir los aspectos básicos de la Informática, inicia con conocimientos de cómo funciona el computador y la internet, uso de bibliotecas digitales, manejo de cuentas de correo; para luego seguir con la enseñanza del paquete Microsoft Excel dirigido a Ingenieros. De igual manera se pretende que el estudiante pueda diseñar e implementar por sí mismo algoritmos para resolver problemas de ingeniería, sobre un lenguaje de programación creado para este propósito como lo es MATLAB.

Las tecnologías de la información (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 el análisis y obtención de información, la gestión de proyectos, el diseño, planificación, implementación de soluciones a problemas de ingeniería mediante el uso de algoritmos, entre otras. Es importante que el estudiante conozca y domine estas herramientas imprescindibles para el desarrollo de sus actividades en su vida profesional.

Esta materia se articula más adelante en la carrera con la materia de Métodos numéricos, por lo que es necesario que el estudiante tenga los conocimientos necesarios de programación para lograr implementar dichos métodos en un programa de computadora. 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

ae. Tener conocimientos de computación y comunicación gráfica para su uso eficaz para la solución de problemas.

-Conocer los fundamentos de la informática y el internet.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Reactivos
-Resolución de ejercicios,
casos y otros
-Trabajos prácticos productos

-Evaluación escrita

⁻Conocer y utilizar las herramientas de Excel: funciones, gráficos, filtros

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia **Evidencias** automáticos, filtros avanzados, tablas dinámicas, subtotales para la resolución -Evaluación oral de problemas. -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos productos af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto. -Conocer qué es Matlab y cuáles son sus principales componentes, servicios y -Evaluación escrita características. -Evaluación oral -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos productos -Operar el entorno de trabajo de Matlab: matrices, vectores, funciones y -Evaluación escrita programación para resolución de problemas. -Evaluación oral -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos productos ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital. -Utilizar las tecnologías de información como medio de comunicación para el -Evaluación escrita envío, recepción, presentación y sustentación de trabajos. -Evaluación oral -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos productos al. Asumir la necesidad de una constante actualización. -Evaluación escrita -Utilizar constantemente los recursos del internet (buscadores, bibliotecas digitales) para investigar, seleccionar y obtener información veraz relacionada -Evaluación oral con los temas de la materia. -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Capítulo 2	EXCEL, INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE DATO E INTERNET	APORTE 1	5	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Evaluación oral	Capítulos 1 y 2	EXCEL, INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE DATO E INTERNET	APORTE 1	5	Semana: 6 (17-OCT- 16 al 22-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 3	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 2	5	Semana: 9 (07-NOV- 16 al 09-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 5, 5.1, 5.2, 5.3	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, INTRODUCCIÓN A MATLAB	APORTE 2	5	Semana: 11 (21-NOV- 16 al 26-NOV-16)
Evaluación escrita	capítulos 4 y 5	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN	APORTE 3	5	Semana: 14 (12-DIC- 16 al 17-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 5	ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS	APORTE 3	5	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	Toda La materia	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS, EXCEL, INTRODUCCIÓN A MATLAB, INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE DATO E INTERNET	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURAS DE CONTROL Y ALGORITMOS, EXCEL, INTRODUCCIÓN A MATLAB, INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE DATO E INTERNET	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
EDICIONES ENI	ENI	EXCEL 2010: DOMINE LAS FUNCIONES AVANZADAS DE LA HOJA DE CÁLCULO	2011	9782746062577

Web

Autor	Título	Url
Hunt, Brian R. Lipsman, Ronald L. Rosenber G, Jonathan M.	Guide To Matlab : For Beginners And Experienced Users	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10130468&p00=matlab
Gil Rodrígue Z, M.	Introducción Rápida A Matlab Y Simulink Para Ciencia E Ingeniería	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1014028 5&p00=matlab
Colgren, Richard	Basic Matlab, Simulink, And Stateflow	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10516601&p00=basic%20matlab%2C%20simulink%2
Dukkipati, Rao V.	Matlab: An Introduction With Applications	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10355537&p00=matlab
Kingsley-Hughes, Adrian Kingsley-Hughes, Kathie	Beginning Programming	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10114233&p00=beginning%20programming

Software

Autor	Título	Url	Versión
Mathworks	Matlab	Laborarios Informática UDA	6.0 o superior

\sim	ev	101	
$\Gamma \setminus$	-v	131	ч

Bibliografía de apoyo

Libros

Editorial	Título	Año	ISBN
Prentice Hall	MATLAB PARA INGENEROS	2007	970-26-1082-6

Fecha aprobación: 09/08/2016

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta