



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA I PARA IEM
Código: CTE0339
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: PESÁNTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO
Correo electrónico: spesantez@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Informática I se orienta hacia la nivelación de conocimientos de herramientas informáticas destinadas al procesamiento avanzado de texto, manejo de hojas electrónicas, gestión de base de datos y análisis de datos para la optimización de recursos.

Informática I es una asignatura orientada al tratamiento automático de la información. A lo largo del curso se ejercita al estudiante para que use la computadora como una herramienta para analizar y presentar información.

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

1.1.1	Indicaciones generales. Presentación del sílabo. Conceptos de dato e información. Conceptos de Hardware, unidades de entrada, salida, almacenamiento y comunicaciones.
1.1.2	Conceptos de Software, Software del sistema y Software de aplicaciones. Clasificación por su tipo. Conceptos de campo, registro y archivo. Tipos de archivo.
1.2	Internet. Definición. Arquitectura y características principales.
1.3	Principales servicios de Internet: World Wide Web. Uso de Navegadores. Sitio web de la Universidad del Azuay. Correo electrónico. Uso de Webmail.
1.4	Buscadores. Criterios de evaluación sobre la información disponible en Internet.
1.5	Bibliotecas digitales. Definición. Características Principales. Manejo de recursos informáticos en la nube. Descargar/installar programas utilizando Internet. Ejercicios.
2.1	Salto de página y sección, formatos por sección, encabezado y pie de página por sección, columnas, numeración y viñetas, lista multinivel. Uso de tablas, uso de fórmulas en tablas, hipervínculos y marcadores.
2.2	Manejo de imágenes y gráficos. Insertar autoformas, WordArt y SmartArt. Trabajar con el editor de ecuaciones.
2.3	Crear tablas de contenidos, tablas de ilustraciones, citas y bibliografía. Nota al pie. Combinar correspondencia: carta modelo y lista de destinatarios, documento combinado, sobres y etiquetas, control de cambios.
2.3.1	Versiones, la pantalla inicial, las barras, menús inteligentes, ayuda. Movimiento rápido en la hoja y en el libro. Formas del cursor y su uso.
2.3.2	Crear series, series personalizadas, contenido de las celdas, tipos de datos, edición del contenido de celdas.
3.1	Opciones de formato. Formatos personalizados. Aplicar, copiar y borrar formatos. Formatos condicionales.

4.1	Referencias relativas, absolutas y mixtas. Rangos y selección de rangos. Nombrar celdas y rangos
4.2	Creación de Fórmulas. Introducción a las funciones. Funciones matemáticas, estadísticas, de fecha y hora.
4.3	Funciones búsqueda y referencia, lógicas.
4.4	Funciones de base de datos.
5.1	Elementos básicos de un gráfico en Excel. Series de datos y tipos de gráficos. Añadir, eliminar series de datos. Formatos de gráficos. Líneas de tendencia.
5.2	Configuración de página: márgenes, ajustar la página. Encabezado y pie de página, imprimir títulos. Área de impresión. Ejercicios.
6.1	Conceptos de una base de datos en Excel. Operaciones con bases de datos: ordenar, autofiltros, filtros avanzados. Validación de la entrada de datos.
6.2	Reportes personalizados con subtotales. Reportes consolidados. Tablas y gráficos dinámicos. Importar datos de fuentes externas.
6.3	Búsqueda de objetivos. Escenarios y administración de escenarios. Examen de alternativas con tablas con una variable y con tablas con dos variables.
6.4	Herramientas de análisis de datos. Búsqueda de objetivos con SOLVER

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.

-Relaciona directamente modelos matemáticos y estadísticos con datos informáticos

-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Utiliza herramientas digitales orientadas al procesamiento avanzado de texto, manejo de hojas electrónicas, gestión de base de datos y análisis de datos para la optimización de recursos.

-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

ab. Aplica los conocimientos científicos y técnicos de instalaciones y construcciones mineras, de explotación y de beneficio mineral, para evaluar y dar solución a los problemas identificados en el desarrollo minero.

-Profundiza e investiga de manera autónoma en el uso de herramientas informáticas específicas relacionadas a sus proyectos.

-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio	Informática e Internet, Opciones avanzadas de Microsoft Word	APORTE 1	7	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Investigaciones	trabajo de investigación	Informática e Internet, Opciones avanzadas de Microsoft Word	APORTE 1	3	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Investigaciones	trabajo de investigacion	Formulas y funciones, Fundamentos de la Hoja Electrónica Excel	APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	trabajo practico	Formulas y funciones, Fundamentos de la Hoja Electrónica Excel	APORTE 2	7	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Investigaciones	investigacion	Gráficos e impresión, Manejo de Base de Datos y análisis de datos en Excel	APORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Prácticas de laboratorio	practica de laboratorio	Gráficos e impresión, Manejo de Base de Datos y análisis de datos en Excel	APORTE 3	7	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Prácticas de laboratorio	practica	Formulas y funciones, Gráficos e impresión, Manejo de Base de Datos y análisis de datos en Excel	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Prácticas de laboratorio	practica completa	Formulas y funciones, Fundamentos de la Hoja Electrónica Excel, Gráficos e impresión, Informática e Internet, Manejo de Base de Datos y análisis de datos en Excel, Opciones avanzadas de Microsoft Word	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GUY HART - DAVIS	McGraw Hill	MICROSOFT OFFICE EXCEL 2007 PASO A PASO	2007	NO INDICA
WALKENBACH, JOHN	John Wiley & Sons	EXCEL 2013 BIBLE	2013	1118490304

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Office	http://office.microsoft.com/es-mx/	Educativa

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FERNANDO MESA	ECOE EDICIONES	EXCEL APLICACIONES PARA ESTADISTICA	2008	978-958-648-568-5

Web

Autor	Título	Url
TRELLO	USO DE TRELLO	https://trello.com/b/FYapG0ok/ayuda-%E2%86%92-%E2%86%92-unite-%E2%86%92-%E2%86%92-metodolog%C3%ADa
INFORMATICA	INFORMATICA Y SUS APLICACIONES	http://informaticadeandrescer.blogspot.com/

Software

Autor	Título	Url	Versión
AUTODESK	AUTOCAD 2018	https://www.autodesk.com/products/autocad/overview	2018

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2017**

Estado: **Aprobado**