Fecha aprobación: 04/09/2017



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: COMPUTACION BASICA

Código: CJU0017

Paralelo: A, B

Periodo :Septiembre-2017 a Febrero-2018Profesor:ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

electrónico:

Correo macosta@uazuay.edu.ec

Nivel:

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Computación básica abarca el manejo de bibliotecas virtuales a las que está suscrita la Universidad, para el acceso a información de calidad; el procesador de texto ¿Word¿ cubre para la diagramación de texto, tablas y gráficos acorde a la ¿Guía de Presentación de Trabajos Académicos de la Universidad¿, la hoja electrónico ¿Excel¿ sirve como plataforma para la manipulación de datos, la generación de tablas y gráficos y el manejo de fórmulas; y el diagramador de diapositivas de Power Point para la realización y exposición de trabajos que incluyan texto, audio y video.

Computación es una materia básica en el accionar de cualquier profesional hoy en día, puesto que le permite usar recursos informáticos como computadores y dispositivos periféricos, programas de software de uso general como procesadores de texto y específicos como bibliotecas virtuales; los que le servirán de apoyo al estudiante, no sólo durante sus estudios universitarios sino a lo largo de toda su vida profesional, para la adquisición de información de calidad, generación de documentos de texto, gráficos, tablas y análisis que podrá incluir en trabajos académicos y de investigación.

Computación básica es una materia base para el desarrollo de actividades a lo largo de su preparación profesional ya que constantemente los estudiantes están realizando trabajos, informes, presentación, investigaciones, etc. los que deberán realizarse utilizando una o varias de las herramientas analizadas a lo largo de la materia.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	La página web de la Universidad del Azuay y sus servicios
1.1.1	Servicio a estudiantes
1.1.2	Correo electrónico
1.2	Acceso y adquisición de información (archivos pdf y comprimidos) en el PC y en la nube ¿DropBox¿. Generación de documentos a través de ¿Google Docs¿ y almacenamiento en ¿Google Drive¿
1.3	Biblioteca virtual de la UDA
1.4	Bibliotecas Virtuales a las que está suscrita la Universidad
2.1	Presentación de la Guía Académica de la Universidad para realizar trabajos y tesis
2.2	Generar, guardar y recuperar documentos. Colocar contraseñas a documentos.
2.3	Personalizar el formato de un documento ¿ color, tipo y tamaño de letra, numeración y viñetas, bordes y sombreado, espaciado e interlineado (pestaña INICIO)

2.4	Editar información para pegarla bajo diferentes criterios. Insertar y modificar tablas (pestañas INICIO y HERRAMIENTAS DE
2.4	TABLA: DISEÑO Y PRESENTACIÓN) Usar el menú de Herramientas para definir idiomas y revisar la ortografía utilizando diversos diccionarios (pestaña REVISAR).
2.5	Trabajar con ilustraciones, marcadores e hipervínculos (Pestaña INSERTAR), colocar guiones, márgenes y orientación personalizados
2.6	Insertar la numeración de páginas, comentarios, símbolos o caracteres especiales (Pestaña INSERTAR)
2.7	Generar documentos utilizando referencias para título, notas al pie e índices (Pestaña REFERENCIAS)
2.8	Manejo de marcadores, índices y referencias bibliográficas (Pestaña REFERENCIAS)
2.9	Configurar un documento para impresión. Exportar el documento a diversos formatos y versiones (Menú INICIO)
3.1	Presentación de la Guía Académica para realizar trabajos en power point
3.2	Utilizar las barras de herramientas: estándar, de menú, de formatos y de dibujo
3.3	Crear una nueva presentación a partir de una presentación en blanco. Crear una nueva presentación a partir de una plantilla de diseño. Modificar, guardar cambios y recuperar presentaciones existentes.
3.4	Personalizar el patrón de diapositiva para aplicar fondos de color, degradado, textura, trama e imagen. Aplicar plantillas de diseño, combinaciones de colores y combinaciones de animación
3.5	Aplicar transiciones: velocidad, sonido, activación utilizando el ratón o automáticamente. Insertar imágenes o gráficos en las diapositivas: prediseñadas, diagramas, desde un archivo o desde wordart. Definir las propiedades de las imágenes: tamaño, color,
3.6	Editar las propiedades de cuadros de texto y autoformas. Insertar número de diapositiva, fecha y hora, encabezado y píe de página. Manipular la animación de diapositivas: efectos, personalización y transición (entrada, énfasis, salir y trayectoria de desp
4.1	Generar, guardar y recuperar documentos. Manejar el concepto fila, columna, celda , rango, documento y libro
4.2	Utilizar las barras de herramientas: estándar de menú, de formatos y de dibujo
4.3	Arrastrar, copiar y desplazar celdas y rangos.
4.4	Personalizar el formato de una celda, un rango, una fila y una columna para definir el tipo de celda (número, texto, fecha, porcentaje, etc.), la alineación y orientación del texto, la letra (color, tipo, estilo y tamaño), bordes de celdas y rangos, y tra
4.5	Aplicar funciones matemáticas básicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación. Fórmulas para calcular el mínimo, máximo, promedio, rango, mediana, desviación estándar, cuartil.
4.6	Aplicar funciones sobre búsqueda de información a través de buscarv, buscarh. Aplicar fórmulas para el tratamiento de fechas: año, mes, día, cálculo de la edad. Aplicar fórmulas para el tratamiento de texto: concatenar, largo, texto, encontrar
4.7	Contar datos mediante el contar, contara, contar.si y contar.si.conjunto. El condicional SI, y las opcioces de y ¿ o. El condicional SI anidado
4.8	Ordenar una o varias columnas de manera ascendente o descendente. Aplicar ordenamiento personalizado. Generar tablas de frecuencia y rangos.
4.9	Aplicar formatos condicionales a las celdas y aplicar la opción de dar formato como tabla
4.10	Aplicar validación de datos para números, listas, fechas y personalizados. Editar mensajes de entrada y de error.
4.11	Usar las opciones de tabla, y filtro automático
4.12	Generar gráficos pastel y barras. Editar títulos, rótulos y leyendas en los gráficos
4.13	Tablas y gráficos dinámicos
4.14	Esquemas de agrupar, desagrupar; generación de totales y subtotales
4.15	Configurar un documento: orientación y ajuste, márgenes, encabezado y pie de página
4.16	Preparar un documento para impresión

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ay. Conocer y operar los portales de internet que se usan para gestionar las operaciones de comercio exterior

-Navegar en Internet utilizando diversos software -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

az. Manipular herramientas de internet que nos permitan acceder a información de interés

-Recopilar datos en bibliotecas digitales y aplicar formatos pre-establecidos por-Evaluación escrita la universidad Manipular archivos generados en diversas versiones (Office 2003, -Trabajos prácticos - 2007 y 2010) productos

bd. Utilizar técnicas de investigación para la recolección, tabulación y presentación de información

-Aplicar estilos diversos como MLA a documentos Word.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

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

_				
\vdash	/1/	er	\sim	

-Colocar seguridad a archivos (contraseñas) y comprimir archivos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Generar archivos PDF en Word.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Generar presentaciones en power point que incluyan video y audio.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Manipular imagen y video en Word, Excel y Power Point.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Tabular y procesar datos, aplicar fórmulas y análisis de datos y generar gráficas en Excel.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Trabajar en hojas electrónicas de Excel y presentaciones de Power Point	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Utilizar el correo electrónico para el envío y recepción de información.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Formatos en Word: aplicación de reglamentación de la UDA	Las tecnologías de la información, Procesador de texto WORD	APORTE 1	7	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Página web de la Universidad: servicios y bibliotecas	Las tecnologías de la información, Procesador de texto WORD	APORTE 1	3	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Excel: fórmulas básicas y formatos	EXCEL	APORTE 2	5	Semana: 9 (20-NOV- 17 al 25-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Presentaciones en power point	Power Point	APORTE 2	5	Semana: 9 (20-NOV- 17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Excel: fórmulas y gráficos. Tablas dinámicas	EXCEL	APORTE 3	7	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Trabajos prácticos - productos	Excel: fórmulas y gráficos	EXCEL	APORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Todos los contenidos del sílabo	EXCEL, Las tecnologías de la información, Power Point, Procesador de texto WORD	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Evaluación escrita	Todos los conentidos del sílabo	EXCEL, Las tecnologías de la información, Power Point, Procesador de texto WORD	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
EDICIONES ENI	ENI	EXCEL 2010: DOMINE LAS FUNCIONES	2011	9782746062577
		AVANZADAS DE LA HOJA DE CÁLCULO		
NACATO, JOSE	Graficompsa	OFFICE XP: WINDOWS XP - REDES E INTERNET	2005	NO INDICA
PUBLICACIONES VÉRTICE	Vértice	EXCEL APLICADO A LA GESTIÓN COMERCIAL	. 2011	9788492556281
S.L.				

Web

Autor	Título		Url	
Microsoft Office	Ayuda En Línea De Micros	oft Office	http://office.microsoft.com/	en-us/word-help/
Biblioteca Digital De La Uda	Guía Para La Presentación Graduación	•	ajos%20de%20Graduacion%	
Biblioteca Digital De La Uda	Normas Mla Para La Redo Académicos	ıcción De Trabajo	s http://www.uazuay.edu.ec/	bibliotecas/uda.htm
Software				
Autor	Título	Url		Versión
Microsoft	Office	Laborato	rios de la UDA	2010
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Web				
Software				
Sollware				
B				
Revista				
			_	
Do	cente			Director/Junta
echa anrobación:	04/00/2017			

Fecha aprobación: **04/09/2017**Estado: **Aprobado**