



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

### 1. Datos

**Materia:** INFORMÁTICA I  
**Código:** FAD0027  
**Paralelo:** G  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** URGILEZ CLAVIJO ANDREA PATRICIA  
**Correo electrónico:** aurgilez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia trata sobre aspectos básicos del Sistema Operativo Windows, el uso de Internet y el Correo Electrónico, la creación de hojas de trabajo y gráficos estadísticos en Excel para el análisis de datos.

Cada día se hace más importante y prioritario que las empresas encuentren una solución para el manejo de su información y en especial, para poder tomar decisiones inteligentes, basadas en el conocimiento que existe en la organización. Por tanto es fundamental que los estudiantes estén preparados para enfrentar estos retos, por lo que es necesario, que adquieran destrezas en el manejo de las herramientas de la Ofimática.

El nivel académico de esta materia es de capacitación y constituye una herramienta de apoyo a las materias de la carrera.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1	Introducción al procesamiento de datos, Sistema Operativo, Internet
1	Introducción al procesamiento de datos, Sistema Operativo, Internet
1.1	Indicaciones generales y presentación del sílabo. Principales servicios de Internet: World Wide Web y Correo electrónico. Uso de Navegadores. Manejo de recursos informáticos en la nube. Sitio web de la Universidad del Azuay. Uso de Webmail de la UDA. (2 horas)
1.1	Introducción a la Informática (0 horas)
1.1.1	Conceptos de dato e información. Conceptos de Hardware, unidades de entrada, salida, almacenamiento y comunicaciones. (1 horas)
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 horas)
1.2	Bibliotecas Virtuales. Definición. Características Principales. Descargar/installar programas utilizando Internet. Ejercicios. (2 horas)
1.2	Conceptos básicos del sistema operativo Windows (1 horas)

1.3	Introducción a la Informática. (0 horas)
1.3	Internet. Definición. Características Principales. Direcciones de máquina y de usuario. (1 horas)
1.3.1	Conceptos de dato e información. Conceptos de Hardware, unidades de entrada, salida, almacenamiento y comunicaciones. (1 horas)
1.3.2	Conceptos de Software, Software del sistema y Software de aplicaciones. Clasificación por su tipo. Conceptos de campo, registro y archivo. Tipos de archivo. (1 horas)
1.4	Principales servicios de Internet: World Wide Web. Uso de Navegadores. Sitio web de la Universidad del Azuay. Correo electrónico. Uso de Webmail. (1 horas)
1.4	Conceptos básicos del sistema operativo Windows. (0 horas)
1.4.1	Elementos de Windows, elementos de una ventana, elementos de una ventana de diálogo, estructura jerárquica de archivos. (2 horas)
1.4.2	Gestionar la información del computador mediante el Explorador de Windows. Comprimir y descomprimir archivos. (2 horas)
1.5	Buscadores. Criterios de evaluación sobre la información disponible en Internet (1 horas)
1.6	Bibliotecas digitales. Definición. Características Principales. Manejo de recursos informáticos en la nube. Descargar/installar programas utilizando Internet. Ejercicios. (2 horas)
<b>2</b>	<b>Fundamentos de la Hoja Electrónica Excel</b>
<b>2</b>	<b>Fundamentos de la Hoja Electrónica Excel</b>
2.1	Iniciar Excel: (0 horas)
2.1	Iniciar Excel: (0 horas)
2.1.1	Versiones, la pantalla inicial, menús inteligentes, ayuda. Contenido de las celdas: Datos, formato, comentarios, validación, fórmulas y funciones. (1 horas)
2.1.1	Versiones, la pantalla inicial, las barras, menús inteligentes, ayuda. Movimiento rápido en la hoja y en el libro. Formas del cursor y su uso.. (1 horas)
2.1.2	Formas del cursor y su uso. Crear series, series personalizadas, contenido de las celdas, tipos de datos, edición del contenido de celdas. (1 horas)
2.1.2	Crear series, series personalizadas, contenido de las celdas, tipos de datos, edición del contenido de celdas. (1 horas)
2.2	Fórmulas con referencias relativas, absolutas y mixtas. (2 horas)
2.2	Referencias relativas, absolutas y mixtas. (2 horas)
2.3	Rangos y selección de rangos. Nombrar celdas y rangos. (1 horas)
2.3	Rangos y selección de rangos (1 horas)
2.4	Nombrar celdas y rangos. Creación de Fórmulas. Introducción a las funciones. Funciones matemáticas y estadísticas, , de fecha y hora. (1 horas)
2.4	Creación de Fórmulas. Introducción a las funciones. Funciones matemáticas, estadísticas, de fecha y hora. (1 horas)
2.5	Funciones lógicas. Ejercicios. (4 horas)
2.5	Funciones lógicas. Ejercicios (4 horas)
<b>3</b>	<b>Formato de los datos</b>
<b>3</b>	<b>Formato de los datos</b>
3.1	Tipos de datos y opciones de formato. Formatos personalizados. (1 horas)
3.1	Tipos de datos y opciones de formato. Formatos personalizados (1 horas)
3.2	Aplicar, copiar y borrar formatos. Formatos condicionales. Ejercicios. (1 horas)
3.2	Aplicar, copiar y borrar formatos. Formatos condicionales. Ejercicios (1 horas)
<b>4</b>	<b>Diseño y formato de gráficos. Opciones de impresión</b>
<b>4</b>	<b>Diseño, manejo e impresión de gráficos</b>
4.1	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. (1 horas)
4.1	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 (1 horas)
4.2	Configuración de página: márgenes, ajustar la página. Encabezado y pie de página, imprimir títulos. Área de impresión. Ejercicios (1 horas)
4.2	Configuración de página: márgenes, ajustar la página. Encabezado y pie de página, imprimir títulos. Área de impresión. Ejercicios. (1 horas)
<b>5</b>	<b>Funciones en Excel</b>
<b>5</b>	<b>Otras funciones en Excel</b>
5.1	Funciones de Búsqueda y Referencia (2 horas)
5.1	Funciones de Búsqueda y Referencia. (2 horas)
5.2	Funciones Financieras y de Texto (2 horas)
5.2	Funciones Financieras y de Texto. (2 horas)
5.3	Conceptos de base de datos en Excel, funciones de base de datos. Ejercicios. (4 horas)

5.3	Conceptos de base de datos en Excel, funciones de base de datos. Ejercicios. (6 horas)
-----	--

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios prácticos de los temas tratados hasta la fecha.		APOORTE 1	3	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación parcial que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados hasta la fecha.		APOORTE 1	7	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios prácticos de los temas tratados hasta la fecha.		APOORTE 2	3	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación parcial que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados hasta la fecha.		APOORTE 2	7	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios prácticos de los temas tratados hasta la fecha.		APOORTE 3	3	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación parcial que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados hasta la fecha.		APOORTE 3	7	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación final que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados durante el ciclo.		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación segunda convocatoria (teórico - práctica) que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados durante el ciclo.		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

Las clases serán impartidas en su mayoría de forma magistral, propiciando siempre la participación de los estudiantes, también se empleará la dinámica de trabajo en grupo y el auto aprendizaje.

Clases con componente teórico para iniciar cada tema y luego se desarrolla el temario con prácticas y ejercicios en los computadores y en el laboratorio.

### Criterios de Evaluación

Cada evaluación parcial, examen final y supletorio será teórico - práctica. Los trabajos enviados (calificados sobre 3 puntos) deberán ser entregados en la fecha y hora fijada mediante el Aula Virtual.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
-------	-----------	--------	-----	------

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PAREDES, PAUL	Empresa Editora Macro	EXCEL 2013	2013	NO INDICA

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **09/03/2018**

Estado: **Aprobado**