



UNIVERSIDAD  
DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN  
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

### 1. Datos generales

**Materia:** INFORMÁTICA II  
**Código:** FAD0035  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** URGILEZ CLAVIJO ANDREA PATRICIA  
**Correo electrónico:** aurgilez@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

### Prerrequisitos:

Código: FAD0027 Materia: INFORMÁTICA I

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La información constituye un activo fundamental en las empresas al momento de tomar decisiones; decisiones que están sustentadas siempre en una base de conocimiento existente en las organizaciones. Esto obliga a que los profesionales estén capacitados en el uso de herramientas que les permitan obtener información de toda índole relacionada a la actividad empresarial, en las cuales, es siempre un objetivo, el mejor aprovechamiento de recursos. La Informática constituye una ciencia fundamental para el estudio y manejo de las tecnologías de la información y comunicaciones, su estudio se fundamenta, en la necesidad de conocer las herramientas para análisis de información, de manera que pueda desarrollar proyectos que agilicen el acceso a los datos y su análisis.

En esta asignatura el estudiante aprende el concepto de base de datos en Excel y las opciones y herramientas disponibles, en esta aplicación, para el manejo de dichas bases. El estudiante podrá diseñar hojas de trabajo que permitan el análisis de datos que conlleven a la toma de decisiones estratégicas para la optimización de recursos. De igual manera la automatización de tareas repetitivas mediante la creación de MACROS, optimizará la obtención de resultados. Adicionalmente se proporciona conocimientos de aspectos avanzados en el uso de Word.

Esta materia constituye una herramienta de apoyo para las materias de la carrera en el manejo de información.

### 3. Contenidos

1	<b>MANEJO DE BASE DE DATOS EN EXCEL</b>
1.1	Indicaciones generales. Presentación del sílabo. Conceptos de una base de datos en Excel. Importar datos de fuentes externas. (2 horas)
1.2	Operaciones con bases de datos: ordenar, autofiltros, filtros avanzados. (2 horas)
1.3	Reportes personalizados con subtotales. Tablas y gráficos dinámicos. Validación de la entrada de datos. (2 horas)
2	<b>HERRAMIENTAS DE EXCEL PARA EL ANÁLISIS DE DATOS</b>
2.1	Búsqueda de objetivos. Escenarios y administración de escenarios. Examen de alternativas con tablas con una variable y con tablas con dos variables. (2 horas)
2.2	Herramientas de análisis de datos. Búsqueda de objetivos con SOLVER (6 horas)
3	<b>AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS REPETITIVAS CON MACROS</b>
3.1	Introducción. Grabar, ejecutar y depurar una Macro creada automáticamente. Captura de datos desde un rango de celdas o User Form. (4 horas)
3.2	Conceptos básicos de programación: Variables y ámbito de las variables. Estructuras de control: de selección, de repetición. (2 horas)
3.3	Uso del Editor de Visual Basic de Aplicaciones (VBA) para crear manualmente procedimientos y funciones. Crear procedimientos y funciones usando VBA. (6 horas)
4	<b>PROCEDIMIENTO DE TEXTOS CON MICROSOFT WORD</b>
4.1	La ventana inicial de Word. Descripción del documento de Word: párrafos, páginas y secciones. Buscar y reemplazar texto con y sin formato. Ortografía y gramática. (1 horas)
4.2	Opciones de formato. Encabezados y pies de página, numeración de páginas. Impresión de documentos. (1 horas)
4.3	Manejo de imágenes y gráficos. Insertar autoformas, WordArt y SmartArt. Creación de listas con tabulaciones. (1 horas)
5	<b>OPCIONES AVANZADAS DE MICROSOFT WORD</b>
5.1	Uso de tablas, uso de fórmulas en tablas, formatos. Numeración y Viñetas, lista multinivel. (1 horas)

5.2	Notas al pie, hipervínculos y marcadores. Crear tablas de contenidos, tablas de ilustraciones y bibliografía. Referencias. Nota al pie. Encabezado y pie de página por sección. Combinar correspondencia: carta modelo y lista de destinatarios, documento combinado, sobres y etiquetas, control de cambios. (2 horas)
-----	---

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aj. Construir modelos simples para la toma de decisiones.</b>	
-Crear modelos de datos en Excel y utilizar las herramientas de búsqueda de objetivos y Solver para resolver problemas de optimización.	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
<b>az. Utilizar las TIC's en la gestión</b>	
-Elaborar documentos en Word utilizando opciones avanzadas del programa. Manejo de gráficos, ta-blas. Crear tablas de contenido, ilustraciones, bibliografía. Combinación de correspondencia. Control de cambios.	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos

### 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.		APORTE 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.		APORTE 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.		APORTE 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.		APORTE 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.		APORTE 3	3	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación parcial que contempla la parte teórica y práctica de los temas abordados hasta la fecha.		APORTE 3	7	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación teórico - práctica sobre los temas abordados en los diferentes capítulos a lo largo del ciclo.		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación teórico - práctica sobre los temas abordados en los diferentes capítulos a lo largo del ciclo.		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

La estrategia metodológica a emplear tiene como objetivo promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje mediante la utilización de métodos activos como: problémico, de discusión y trabajo en grupo, haciéndose indispensable el uso permanente de laboratorios, fuentes bibliográficas e internet. La implementación de la estrategia metodológica contempla las siguientes actividades:

- Exposiciones magistrales por parte del profesor para proporcionar un marco teórico – práctico de cada uno de los temas.
- Planteamiento y resolución de problemas relacionados con la carrera, haciendo uso del método de trabajo en grupo.
- Deberes y trabajos fuera del aula, incluyendo trabajos de investigación, mismos que deberán ser sustentados.
- Pruebas referente a los temas tratados, incluyendo las respectivas revisiones y retroalimentaciones por parte del profesor.

## Criterios de Evaluación

- Todas las pruebas son individuales utilizando el computador e incluirán ejercicios prácticos a fin de comprobar el entendimiento de la materia.
- Los trabajos son individuales y se evaluarán considerando los siguientes puntos:
  - Dominio e integración de conocimientos.
  - Profundidad de la investigación y aporte personal al tema. (Fuentes de consulta)
  - Calidad de la sustentación.
  - Vinculación de lo aprendido con su futuro desempeño profesional
  - Redacción y ortografía.
  - Puntualidad en la entrega de los trabajos.
- Las preguntas de las pruebas serán formuladas en base a los temas tratados en clase y a los trabajos realizados por los estudiantes. La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación.
- El examen final contemplará contenidos tanto de las pruebas pasadas como de los trabajos enviados.
- Serán inaceptables situaciones de plagio y copia, haciéndose acreedor el alumno a un puntaje de cero.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
OCEDA SAMANIEGO CESAR	MACRO	EXCEL FOR MASTERS, MACROS Y APLICACIONES VBA	2011	NO INDICA

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AMELOT, MICHELE	ENI	VBA EXCEL 2013, PROGRAMACIÓN EN EXCEL: MACROS Y LENGUAJE VBA	2013	978-2-7460-8387-5

#### Web

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>URL</b>
Aulaclac S.L	Curso De Excel 2013	<a href="http://www.aulaclac.es/excel2013/index.htm">http://www.aulaclac.es/excel2013/index.htm</a>
Microsoft	Definir y resolver un problema con Solver	<a href="https://support.office.com/es-es/article/definir-y-resolver-un-">https://support.office.com/es-es/article/definir-y-resolver-un-</a>
Moisés Ortíz	Activar solver en Excel	<a href="https://exceltotal.com/activar-excel-solver/">https://exceltotal.com/activar-excel-solver/</a>

---

**Software**

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **12/03/2018**

Estado: **Aprobado**