Fecha aprobación: 13/03/2017



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

# 1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA II

Código: FAD0035

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: ORTEGA LOPEZ VICENTE RUBEN

Correo rortega@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0027 Materia: INFORMÁTICA I

Docencia	Práctico	Autói	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

# 2. Descripción y objetivos de la materia

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

En esta asignatura el estudiante aprende los conceptos y las opciones para el manejo de base de datos de Excel; esto facilitará la creación de hojas de trabajo para el análisis de datos y optimización de recursos. La automatización de tareas repetitivas mediante la creación de MACROS optimiza la obtención de resultados. Se proporciona conocimientos de aspectos avanzados en el uso de su programa para presentaciones y de igual manera para procesamiento de textos.

Informática II constituyen uno de los principales ejes dentro del estudio y manejo de las tecnologías de información especializadas y de vanguardia para la administración de la información contable, financiera y fiscal. Así para el Ingeniero en Marketing su estudio se fundamenta en la necesidad de conocer los principios teóricos de las herramientas de análisis de información de manera que pueda desarrollar proyectos que agiliten el análisis de información y acceso a los datos, para la toma de decisiones de los casos planteados durante la Carrera y en su vida profesional.

#### 3. Contenidos

1.	Manejo de base de datos en Excel.
1.1.	Concepto de una base de datos en Excel. Operaciones con bases de datos: ordenar, autofiltros, filtros avanzados. Validación de la entrada de datos (2 horas)
1.2.	Tablas y gráficos dinámicos. Funciones de Base de datos. Importar datos de fuentes externas. Protección de datos. Ejercicios (2 horas)
2.	Herramientas de Excel para el análisis de datos
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 científicos y financieros. (4 horas)
2.3.	Búsqueda de objetivos con SOLVER. Ejercicios (2 horas)
3.	Automatización de tareas repetitivas con macros
3.1.	¿Qué es una macro? Grabar una Macro. Ejecutar una macro. Depuración de una macro creada automáticamente. (2 horas)
3.2.	Crear una macro manualmente. Uso del Editor de Visual Basic de Aplicaciones (VBA). Conceptos básicos de programación. Variables y ámbito de las variables. Operadores. Captura de datos desde un rango de celdas o desde un "User Form". (2 horas)
3.3.	Estructuras de control: de selección, de repetición. Escribir Procedimientos y funciones en VBA. (4 horas)
4.	Procesamiento de textos con Microsoft Word
4.1.	Elementos de la pantalla inicial de Word. Las barras de herramientas, personalizar barras. Teclado y desplazamientos a través del texto. Descripción del documentos de Word: páginas, secciones y párrafos. Seleccionar, copiar, cortar, pegar y eliminar texto (2 horas)
4.2.	Manejo de gráficos con Microsoft Word.Trabajar con gráficos: Insertar y manipular imágenes, añadir texto. Insertar Autoformas y dibujos. Insertar WordArt, Modificar WordArt. Trabajar con objetos: insertar, copiar, duplicar, mover y eliminar. Agrupar, alin (2 horas)
4.3.	Creación de listas con tabulaciones. Trabajar con el editor de ecuaciones. Numeración y Viñetas y lista lista multinivel Uso de tablas, uso de fórmulas en tablas, formatos. Notas al pie, hipervínculos y marcadores. Ejercicios. (4 horas)
4.4.	Combinar correspondencia: carta modelo y lista de destinatarios, documento combinado. Crear tablas de contenidos, tablas de ilustraciones e índices. Ejercicios. (4 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Pesultado de aprendizaje de la materia	Evidencias				
Manejar de forma eficiente las aplicaciones de Software en el campo del Marketing.					
-Conocer los conceptos de base de datos en Excel y aplicar las funciones de base de datos.	-Resolución de ejercicios, casos y otros				
-Conocer y utilizar las herramientas de buscar objetivo, escenarios, tablas de datos, Solver para resolver problemas de optimización.	-Resolución de ejercicios, casos y otros				
-Conocer y utilizar las herramientas de Excel de ordenación, filtros automáticos, filtros avanzados, tablas dinámicas, subtotales para obtener información gerencial para la toma de decisiones.	-Resolución de ejercicios, casos y otros				
-Crear macros automáticamente y manualmente para automatizar tareas repetitivas.	-Resolución de ejercicios, casos y otros				
-Manejar la computadora como una herramienta para levantamiento de textos	-Resolución de ejercicios, casos y otros				

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos autónomos en grupos fuera de clases.	Herramientas de Excel para el análisis de datos, Manejo de base de datos en Excel.	APORTE 1	2	Semana: 4 (10/04/17 al 12/04/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	de los capítulos 1 y 2	Herramientas de Excel para el análisis de datos, Manejo de base de datos en Excel.	APORTE 1	8	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo autónomo consistente en resolución de ejercicios en grupos fuera del aula	Automatización de tareas repetitivas con macros	APORTE 2	2	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación del manejo de herramientas para análisis de datos y Macros en excel	Automatización de tareas repetitivas con macros	APORTE 2	8	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo autónomo sobre el uso de Word para el evantamiento de textos.	Procesamiento de textos con Microsoft Word	APORTE 3	2	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación sobre el uso de opciones avanzadas de Word para el evantamiento de textos.	Procesamiento de textos con Microsoft Word	APORTE 3	8	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo autónomo consistente en resolución de ejercicios de aplicación de Excel y Word.	Automatización de tareas repetitivas con macros, Herramientas de Excel para el análisis de datos, Manejo de base de datos en Excel., Procesamiento de textos con Microsoft Word	EXAMEN	4	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación del uso avanzado de Excel y Word para la resolución de ejercicios.	Automatización de tareas repetitivas con macros, Herramientas de Excel para el análisis de datos, Manejo de base de datos en Excel., Procesamiento de textos con Microsoft Word	EXAMEN	16	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación del uso avanzado de Excel y Word para la resolución de ejercicios.	Automatización de tareas repetitivas con macros, Herramientas de Excel para el análisis de datos, Manejo de base de datos en Excel., Procesamiento de textos con Microsoft Word	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

## Metodología

Promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje utilizando métodos como el problémico, 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.
- Pruebas referentes a los temas tratados, incluyendo las respectivas revisiones y retroalimentación por parte del profesor.

#### Criterios de Evaluación

- Los trabajos desarrollados en clases no serán calificados.
- En los trabajos autónomos se evaluará la creatividad en la elaboración de modelos de datos en Excel y la exactitud de los resultados.
- Los trabajos versarán sobre los temas tratados en clases hasta la fecha y otros temas relacionados a investigar.
- Los trabajos se calificarán sobre 2 puntos y se promediarán para cada aporte.
- Las pruebas se realizarán en las fechas indicadas y tratarán sobre los temas estudiados hasta la última clase anterior a la fecha de cada prueba.
- Se controlará el cumplimiento de las fechas para la presentación de trabajos y se sancionará si se evidencian trabajos similares o copiados.
- Los exámenes y trabajos se calificarán con décimas.

### 5. Referencias

# Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
César Miguel Oceda SAmaniego; Herle Apari Chiliquillo	Marco	Excel for masters: macros y aplicaciones	2011	978-6-12-304007-9

#### Web

#### Software

# Bibliografía de apoyo

# Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MUÑIZ, LUIS	Profit	TABLAS DINÁMICAS CON EXCEL APLICADAS A LA GESTIÓN EMPRESAF	2013 RIAL	978-8415735410
AMELOT, MICHELE	ENI	VBA EXCEL 2013, PROGRAMACIÓN E EXCEL: MACROS Y LENGUAJE VBA	N 2013	978-2-7460-8387-5
\A/ = le				

### Web

Autor	Título		URL		
Walkenbach, John	Excel 2013 Power Programm	Excel 2013 Power Programming with VBA		o/uazuay-	
Tyson, Herb	E-Brary Word 2010 Bible	E-Brary Word 2010 Bible		http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?	
Software					
Autor	Título	URL		Versión	
Microsoft	Windows	Labora	torios de la universidad	7 o sup.	
Microsoft Corp.	Microsoft Office 2016	En los lo	En los laboratorios de la Universidad		

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 13/03/2017
Estado: Aprobado