Fecha aprobación: 20/02/2024



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

#### 1. Datos generales

Materia: OFIMÁTICA

Código: FAM206

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

**Profesor:** ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

Correo macosta@uazuay.edu.ec

electrónico:

иvе	:	

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0	16	48	96

### Prerrequisitos:

Código: FAM104 Materia: LÓGICA MATEMÁTICA

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia trata sobre aspectos básicos del uso de Internet y el manejo de herramientas ofimáticas, proporciona a los estudiantes herramientas informáticas para el manejo de la información en la organización. La información es un activo fundamental en las organizaciones y un elemento primordial para la toma de decisiones.

Esta asignatura permite adquirir el conocimiento necesario, así como desarrollar las habilidades para el manejo de herramientas que les permitan procesar información de toda índole relacionada a la actividad empresarial aprovechando los recursos disponibles.

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 ofimáticas para el análisis de la información, de manera que pueda desarrollar proyectos que permitan el acceso ágil y eficiente a los datos y su análisis.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1	Internet y Herramientas Colaborativas
1.1	Herramientas de Google: drive, formularios
2	Procesamiento de Textos con Microsoft Word
2.1	Configuraciones de párrafo: espaciados, interlineados y sangrías.
2.2	Personalización de encabezado y pie de página. Numeración de página
2.3	Gestión de saltos: de sección, de columna, de página
2.4	Configuración de página: márgenes, orientación
3	Opciones Avanzadas de Microsoft Word

3.1	Notas al pie, hipervínculos. Control de cambios, comentarios
3.2	Tabla de contenidos, tabla de ilustraciones, índice de tablas
3.3	Gestores de bibliografía: Zotero, gestor de citas y bibliografía de word
4	Hoja Electrónica Excel
4.1	Celdas: formato, comentarios, rangos y selección de rangos
4.2	Creación de series, validación
4.3	Creación de Fórmulas. Fórmulas con referencias relativas, absolutas y mixtas
4.4	Funciones de Excel
4.4.1	Funciones matemáticas
4.4.2	Funciones estadísticas
4.4.3	Funciones financieras
4.4.4	Funciones lógicas
4.4.5	Funciones de búsqueda y referencia
4.4.6	Funciones de fecha y hora
4.5	Gráficos
5	Base de Datos en Excel
5.1	Conceptos de base de datos en Excel. Importar datos de fuentes externas.
5.2	Ordenar y filtrar, orden personalizado
5.3	Tablas dinámicas. Reportes consolidados.
5.4	Combinar correspondencia

# 5. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

q. Gestiona estratégicamente los recursos ofimáticos y electrónicos para favorecer su aprendizaje y su desempeño laboral

-Analizar datos con tablas dinámicas basados en un modelo de datos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los aspectos básicos del uso de Internet y aplicar las herramientas trabajo colaborativo mediante "Cloud Computing" en las actividades de gestión	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los conceptos de base de datos en Excel y utilizar las herramientas de: ordenación, filtros, tablas dinámicas, subtotales para obtener información gerencial para la toma de decisiones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Crear macros para automatizar tareas repetitivas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Crear modelos de datos con múltiples tablas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Crear tablas de contenido, ilustraciones, bibliografía, combinación de correspondencia, control de cambios	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Elaborar documentos en Word utilizando opciones avanzadas del programa. Manejo de gráficos, tablas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Internet y Herramientas Colaborativas, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	APORTE	6	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase	Internet y Herramientas Colaborativas, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	APORTE	4	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Prueba	Hoja Electrónica Excel, Opciones Avanzadas de Microsoft Word, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	APORTE	6	Semana: 9 (22-ABR- 24 al 26-ABR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase	Hoja Electrónica Excel, Opciones Avanzadas de Microsoft Word, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	APORTE	4	Semana: 9 (22-ABR- 24 al 26-ABR-24)
Evaluación escrita	Prueba	Base de Datos en Excel, Hoja Electrónica Excel, Opciones Avanzadas de Microsoft Word	APORTE	6	Semana: 13 (20-MAY- 24 al 25-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase	Base de Datos en Excel, Hoja Electrónica Excel, Opciones Avanzadas de Microsoft Word	APORTE	4	Semana: 13 (20-MAY- 24 al 25-MAY-24)
Evaluación escrita	Exaen teórico-práctico	Base de Datos en Excel, Hoja Electrónica Excel, Internet y Herramientas Colaborativas, Opciones Avanzadas de Microsoft Word, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN- 24 al 11-JUN-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Exaen teórico-práctico	Base de Datos en Excel, Hoja Electrónica Excel, Internet y Herramientas Colaborativas, Opciones Avanzadas de Microsoft Word, Procesamiento de Textos con Microsoft Word	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

	Procesamiento de Textos con Microsoft Word		
Metodología			
	Descripción		Tipo horas
	án realizar los trabajos en base a los criterios asigna elemas planteados, se trabajará con ejercicios dentra deber		Autónomo
explicará los concepto herramientas software tanto dentro como fue	an en un aprendizaje basado en problemas, donde os y las aplicaciones de la estadística y su aplicación y luego el estudiante deberá realizar tareas y trabajo era del aula en los que se evidenciará el avance y de r la generación de resultados e indicadores	a través de os prácticos	Total docencia
Criterios de evaluaci	ón		
	Descripción		Tipo horas
Los estudiantes debero instrucciones asignado	án realizar ejercicios que serán evaluados en relación c as	a las	Autónomo
En los trabajos en class a. Manejo de la herrar b. Contenidos y preser c. Resolución de las di	ntación de resultados	cuanto a:	Total docencia

# 6. Referencias Bibliografía base

### Libros

Editorial	Título	Año	ISBN
Macro	Excel for master: macros y aplicaciones V	BA 2011	978-6-12-304007-9
	Dominando Excel Tablas Dinámicas	2013	9781492778066
ENI	Word 2010: Domine las funciones avanza del procesador de textos de Microsoft	das 2011	978-2-7460-6297-9
Macro	Excel for master: macros y aplicaciones V	BA 2011	978-6-12-304007-9
	Dominando Excel Tablas Dinámicas	2013	9781492778066
ENI	Word 2010: Domine las funciones avanza del procesador de textos de Microsoft	das 2011	978-2-7460-6297-9
	Macro ENI Macro	Macro Excel for master: macros y aplicaciones V  Dominando Excel Tablas Dinámicas  ENI Word 2010: Domine las funciones avanzas del procesador de textos de Microsoft Macro Excel for master: macros y aplicaciones V  Dominando Excel Tablas Dinámicas  ENI Word 2010: Domine las funciones avanzas	Macro Excel for master: macros y aplicaciones VBA 2011  Dominando Excel Tablas Dinámicas 2013  ENI Word 2010: Domine las funciones avanzadas 2011 del procesador de textos de Microsoft  Macro Excel for master: macros y aplicaciones VBA 2011  Dominando Excel Tablas Dinámicas 2013  ENI Word 2010: Domine las funciones avanzadas 2011

Software

Revista

# Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Alexander, Michael ; Kusleika, Dick ; Walkenbach, John	Wiley	Excel 365 Bible	2022	1119835232,9781119835 233	
Paredes Bruno Poul	Editorial Macro Lima	Aprendiendo Excel paso a paso	2016	978-6-12-304351-3	
Web					
Autor	Título	Url			
Free Code Camp	Excel	https://www.freecodecamp.org/news/tag/excel/			
Excel para todos	Excel para todos	https://excelparatoo	dos.com/blog/		
Software					
Autor	Título	Url		Versión	
MENDELEY	MENDELEY	www.mendeley.com			

Fecha aprobación: 20/02/2024

Docente

Aprobado Estado:

Director/Junta