# CORPORACIÓN UNIVERSITARIA REMINGTON – CURRÍCULO DE ASIGNATURA 1 VISIÓN GENERAL

#### 1.1 DATOS GENERALES

Programa: Asignatura Transversal – Facultad de Ciencias Básicas

e Ingeniería

Asignatura: Informática

Semestre o	No. de	Horas	Horas	Total
nivel	créditos	Tutoría	independientes	horas
01	3	30	114	144

# 1.2 INTRODUCCIÓN

En la vida diaria de una persona se hace necesario el manejo de la informática para un buen desenvolvimiento en el entorno; como profesional se hace aún más necesaria su utilización y mucho más en el campo que te vas a desempeñar, en el cual vas a tener que manejar una información demasiado amplia por la variedad de productos y clientes que te tocará atender con sus múltiples necesidades y diferentes requerimientos.

#### 1.3 IMPORTANCIA

El conocimiento y manejo de las diferentes herramientas informáticas, le permiten a cualquier ser humano destacarse y moverse ágilmente en la sociedad, ya que en la actualidad gracias a los diferentes avances tecnológicos que en su mayoría dependen o están relacionados con las computadoras, obligan al ser humano a defenderse o saber utilizar estas (herramientas informáticas), para lograr el rendimiento óptimo en las diferentes áreas del conocimiento.

# 1.4 COMPETENCIAS (de egreso)

• Maneja adecuadamente las herramientas fundamentales de la informática





#### 1.5 OBJETIVOS

#### 1.5.1 OBJETIVO GENERAL

• Operar correctamente las herramientas fundamentales dela informática para la aplicación en su desempeño profesional

# 1.5.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ➤ Iniciar los estudiantes en el manejo de todas las materias referentes a Ingeniería como: Ingeniería del Software, Estructuras, Arquitectura, etc., para ubicarlo dentro del contexto de ésta.
- Ubicar al estudiante en la carrera elegida mediante el manejo de los temas a tratar dentro del proceso de aprendizaje para desarrollar una actitud profesional frente a la sociedad.
- Proporcionar los elementos necesarios para poder reconocer la importancia de cada asignatura que se vea en el transcurso de la carrera.





# **1.6 ESQUEMA** (diligencie con X la ficha técnica)

Área			Nivel de		Objetivos			
Global	Específica		Formación		General		Específicos	
			Perceptual		Explorar		Explorar	
	ción d				Describir		Describir	
_				Х		Х		
Ej. Administración		x	Aprehensivo		Comparar		Comparar	
.ra					Analizar		Analizar	
list				Х		Х		
Ę		x	Comprensivo		Explicar		Explicar	
ρ						Х		
· •					Predecir		Predecir	
i <u>n</u>					Proponer		Proponer	
			Integrativo		Modificar		Modificar	
					Confirmar		Confirmar	
					Evaluar		Evaluar	
		In	dicadores Me	todo	ológicos			
	x Fundamentación Conceptual							
Propósito de Formación		Fundame	Fundamentación Procedimental					
			Aplicaciór	n en	en el Saber Específico			
	x Interpretativas							
Competencias a Desarrollar		ar		Argumentativas				
			Propositiv	as				
				Capacidad para Representar				
Uso del Cono	cimiento			Capacidad para Reconocer Equivalencias				
			x Capacida		ara Recordar	Ol	ojetos y sus	
		propiedad						
				Habilidad y Destreza para Usar Equipos				
				Habilidad y Destreza para Usar Procedimientos				
Uso de Proce	Uso de Procedimientos		de Rutina				<b>B</b>	
				Habilidad y Destreza para Usar Procedimientos				
			Complejo	S				





#### 2 UNIDADES

#### 2.1 UNIDAD I - GENERALIDADES

- Tema ¿Qué es un computador?
  - Concepto básico sobre el computador y su importancia.
- Tema Historia
- Conceptos históricos sobre los inicios de las computadoras, de escritorio y los portátiles.
- Tema Partes del computador
  - Concepto, funcionalidad y ejemplo de las partes más importantes del computador.
- Tema Hardware y Software
  - Definición de Hardware y Software Que permiten diferenciarlos entre sí, resaltando la importancia que tiene cada uno.
- Tema Avances Tecnológicos
  - Investigaciones y comentarios sobre los últimos avances tecnológicos, referentes a las computadoras.

# 2.2 UNIDAD II - SISTEMA OPERATIVO.

- Tema ¿Qué es un sistema operativo?
  - Definición de sistema operativo y su Importancia en los diferentes sistemas de cómputo.
- Tema Tipos de Sistemas operativos
  - Definir y descubrir los diferentes sistemas operativos, las principales diferencias y características de cada uno.
- Tema Problemas que pueden afectar al sistema operativo.

Corporación Universitaria Remington - Calle 51 51-27 Conmutador 5111000 Ext. 2701 Fax: 5137892. Edificio Remington Página Web: www.remington.edu.co- Medellín - Colombia





- Problemas de seguridad que pueden haber en los sistemas operativos, Virus, y programas que ponen en riesgo la vida útil de sistema y como evitarlos.
- Tema Programas básicos
  - Definición de los programas básicos que incluye el sistema operativo y el funcionamiento de los más destacados y necesarios en el medio.

#### 2.3 UNIDAD III - OFFICE

- Tema Word Básico
  - Conceptos y funciones Básicas de Word.
- Tema PowerPoint Básico
  - Conceptos y funciones Básicas de PowerPoint.
- Tema Excel Básico
  - Conceptos y funciones Básicas de Excel.
- Tema Herramientas de navegación
  - Definición, importancia, diferencia y funcionalidad de los principales navegadores (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, entre otros.
- Tema Herramientas Web
  - Conceptos básicos sobre los correos electrónicos, Blogs, Wiki, Chat, Foros entre otros además de sus funciones e importancia.

#### 3 RESUMEN

#### 3.1 RELACIÓN CON OTROS TEMAS

Herramienta insuperable para el manejo de la información y la comunicación asertiva de las personas y las entidades

#### 3.2 FUENTES

Corporación Universitaria Remington - Calle 51 51-27 Conmutador 5111000 Ext. 2701 Fax: 5137892. Edificio Remington Página Web: www.remington.edu.co- Medellín - Colombia





# 3.2.1 Fuentes Bibliográficas

- (S.A). (S.F): Mediactive windows 7. Ediciones Alfaomega.
- (S.A). (S.F): Word Para Windows. Mc Graw Hill.
- LONG, Larry. (S.F): Introducción a los computadores.
- Andrew S. Tanenbaum, (S.F): "Sistemas Operativos Modernos" -Pearson Education.
- (S.A). (S.F): "La Biblia de PowerPoint"

#### 3.2.2 Fuentes Electrónicas:

- (S.A). (S.F): www.Laneros.com
- (S.A). (S.F): www.enter.co
- (S.A). (S.F): www.freelibros.com/category/ofimatica
- (S.A). (S.F): www.freelibros.com/category/sistemas-operativos
- (S.A).(S.F): www.euram.com.ni/pverdes/verdes\_informatica/
- (S.A). (S.F): html.rincondelvago.com/clasificacion-de-sistemasoperativos.html
- (S.A). (S.F): http://www.monografias.com/trabajos15/historia-computador/historia-computador.shtml
- (S.A). (S.F): http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador\_web
- (S.A). (S.F): http://es.wikipedia.org/wiki/Computadora

# 4 METODOLOGÍA





#### 4.1 METODOLOGIA GENERAL DEL CURSO

# **CRITERIO METODOLOGICO**

Analítica - Participativa - Técnica.

#### **MODALIDADES METODOLOGICAS**

El curso es teórico-práctico, los conceptos se dictarán, analizarán y algunos serán de consulta.

La práctica irá acompañada de una buena teoría. Se desarrollarán talleres en la sala. Se harán mesas, simposios, exposiciones sobre algunos temas, que no presenten un grado de dificultad.

#### **RAZON METODOLOGICA**

Esta metodología motiva al estudiante en cuanto a la observación de todos los conceptos alusivos a su carrera y a la aplicación técnica de todos los conceptos teóricos vistos.

#### **5 EVALUACIÓN**

MOMENTO EVALUATIVO	PORCENTAJE	TIPO DE EVALUACIÓN
Primer parcial:	20%	Prueba es escrita
Segundo parcial:	20%	Prueba escrita
Seguimiento:	30%	Talleres extra clase, laboratorios, previas cortas, consultas relacionadas a los temas vistos, participación en exposiciones.
Co evaluación:	10%	Participación del estudiante en su nota 5% como logros de aprendizaje, cumplimiento en entrega de talleres. Y 5% apreciación del profesor en aspectos anteriores.
Final:	20%	Prueba con acumulación de conceptos generales de todos los temas vistos.

Corporación Universitaria Remington - Calle 51 51-27 Conmutador 5111000 Ext. 2701 Fax: 5137892. Edificio Remington Página Web: www.remington.edu.co- Medellín - Colombia





El promedio aritmético de las calificaciones obtenidas en los procesos evaluativos señalados, dará el resultado definitivo del desempeño académico de la asignatura.

\_



