



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

### 1. Datos

**Materia:** SISTEMAS OPERATIVOS I  
**Código:** FAD0184  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** PATIÑO LEON PAUL ANDRES  
**Correo electrónico:** andpatino@uazuay.edu.ec

### Prerrequisitos:

Código: FAD0175 Materia: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

**Nivel:** 3

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

### 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso pretende cubrir la función de un sistema operativo genérico desde la perspectiva del interior de un sistema digital, considerándolo como un administrador de recursos, entre los que se cuentan : procesador, memoria, periféricos, información, además de una visión rápida de instrucciones del sistema operativo Windows 7.

El curso de Sistemas Operativos I, establece las bases conceptuales de funcionamiento de los sistemas operativos modernos, permitiendo a los estudiantes conocer el funcionamiento al interior de un sistema digital, el mismo que lo servirá en su futuro profesional.

El curso tomará de base conceptos de lenguajes de programación para estructurar algoritmos de funciones del sistema operativo, además se relaciona con arquitecturas reales de computadores, así como con sistemas operativos II, en referencia a implementaciones reales.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1	<b>Introducción</b>
1.1	Generalidades (1 horas)
1.2	Elementos básicos (1 horas)
1.3	Funciones y objetivos de los Sistemas Operativos (1 horas)
1.4	El Sistemas Operativo como Administrador de recursos. (1 horas)
2	<b>Administración de la Memoria</b>
2.1	Introducción (1 horas)
2.2	Asignación contigua simple (1 horas)
2.3	Asignación particionada (1 horas)
2.4	Administración de memoria particionada reubicable (1 horas)

2.5	Administración de memoria paginada (2 horas)
2.6	Administración de memoria paginada bajo solicitud (2 horas)
2.7	Administración de memoria segmentada (2 horas)
2.8	Administración de memoria segmentada y paginada bajo solicitud. (1 horas)
2.9	Otros esquemas de administración de memoria. (1 horas)
<b>3</b>	<b>Administración del Procesador</b>
3.1	Introducción (1 horas)
3.2	Modelo de estado (2 horas)
3.3	Planeación de trabajos (1 horas)
3.4	Planeación de procesos (4 horas)
3.5	Sistemas multiprocesadores (2 horas)
3.6	Sincronización de procesos (2 horas)
<b>4</b>	<b>Entrada/Salida</b>
4.1	Dispositivos de Entrada y Salida (1 horas)
4.2	Organización de las funciones de E/S (1 horas)
4.3	El problema de la E/S (2 horas)
4.4	Interfaces de E/S (2 horas)
4.5	E/S controlada por programa (2 horas)
4.6	E/S controlada por interrupciones (2 horas)
4.7	Ejemplo de puertos de E/S (2 horas)
<b>5</b>	<b>Sistema de Archivos</b>
5.1	Introducción (1 horas)
5.2	El Sistema de archivos visto por el usuario de órdenes (1 horas)
5.3	El sistema de archivo visto por el programador del sistema (1 horas)
5.4	Organización del disco (1 horas)
5.5	Controlador y programa de gestión de discos (2 horas)
5.6	La gestión de archivos vista por el sistema operativo (2 horas)
5.7	Directorios (1 horas)
5.8	Gestión del espacio en disco (1 horas)
5.9	Servicios del sistema relativo a archivo. (1 horas)
<b>6</b>	<b>Windows Server 2008</b>
6.1	Windows, interfase de instrucciones. (1 horas)
6.2	Formato general de instrucciones. (1 horas)
6.3	Tipos de Instrucciones (2 horas)
6.4	Revisión de formatos, instrucciones avanzadas. (4 horas)
6.5	Archivos por lotes (batch) (2 horas)
6.6	Servicios Básicos instalación Configuración (3 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

##### aq. Conoce los fundamentos de la estructura de los sistemas operativos

- Determinar las mejores alternativas de costo y rendimiento de un sistema operativo a ser aplicado a una solución real.

Evidencias  
-Evaluación escrita  
-Informes  
-Trabajos prácticos -  
productos

-Calcula el rendimiento de un sistema, basados en las características de su diseño y características del sistema operativo.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Trabajos prácticos -  
productos

-Establecer las diferencias de concepto y estructura de los diferentes sistemas operativos

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Trabajos prácticos -

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

-Seleccionar adecuadamente las características de sistema operativo y sus capacidades, para hardware requerido, en función de las aplicaciones y usos de un sistema.

### Evidencias

productos

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Trabajos prácticos -  
productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Administración de la Memoria, Introducción	APORTE 1	7	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos	Administración de la Memoria, Introducción	APORTE 1	3	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Evaluación escrita	Prueba	Administración del Procesador, Entrada/Salida	APORTE 2	7	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Administración del Procesador, Entrada/Salida	APORTE 2	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Evaluación escrita	Prueba	Sistema de Archivos, Windows Server 2008	APORTE 3	10	Semana: 16 (02/01/19 al 05/01/19)
Evaluación escrita	Examen final	Entrada/Salida, Sistema de Archivos, Windows Server 2008	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen	Administración de la Memoria, Administración del Procesador, Entrada/Salida, Introducción, Sistema de Archivos, Windows Server 2008	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

Para el desarrollo de la materia se trabajará mediante clases magistrales, apoyados con presentaciones de materiales relacionados a los temas, adicionalmente se complementará con

- Análisis y resolución de casos.
- Referencias y revisiones de sistemas operativos actuales
- Revisiones de productos y aplicaciones disponibles en el mercado.
- Consultas bibliográficas efectuadas por los alumnos, y sustentados en clase.

### Criterios de Evaluación

Criterios generales de evaluación.

Los exámenes se recibirán en las fechas indicadas, con el avance de la materia efectuada y versará sobre los temas tratados en clase, el profesor acostumbra entregar material de apoyo y complementario a los estudiantes. Las pruebas serán individuales y se usarán preguntas de razonamiento, resolución de problemas, y preguntas de conocimientos.

Los trabajos (Informes), versarán sobre temas aplicados a sistemas operativos reales en las versiones vigentes, de manera que los aspectos conceptuales sean analizados con casos reales. Los informes serán entregados por escrito y serán efectuados de manera individual.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANDREW S. TANENBAUM	Prentice Hall	SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS	2003	978-970-260-315-3
MILAN MILENKOVIC	McGraw-Hill	OPERATIVOS: CONCEPTOS Y DISEÑO	2001	978-84-7615-203-4
STUART. E. MADNICK Y JOHN J. DONOVAN	Diana	SISTEMAS OPERATIVOS	2002	NO INDICA
WILLIAM STALLINGS	Prentice Hall	SISTEMA OPERATIVOS: ASPECTOS INTERNOS Y PRINCIPIO DE DISEÑO	2005	978-84-205-3177-9

#### Web

Autor	Título	Url
Miguel Sosa, Angel F Hernandez	E-Brary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10135759&amp;p00=sistemas%20operativos">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10135759&amp;p00=sistemas%20operativos</a>
David De La Rey	E-Brary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?adv.x=1&amp;p00=sistemas+operativos&amp;f00=all&amp;p01=%22Lib">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?adv.x=1&amp;p00=sistemas+operativos&amp;f00=all&amp;p01=%22Lib</a>

---

## Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

---

### Web

---

## Software

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/09/2018**

Estado: **Aprobado**