# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y REDES DE COMPUTADORAS



# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA:		SISTEMAS OPERATIVOS						
CÓDIGO DE ASIGNATURA:	0689	CANTIDA	D DE CRÉDITOS:	4	No. DE HORAS TEÓRICAS:	3	HORAS DE LABORATORIO:	2
TOTAL DE HORAS:	5	PRERRE	QUISITOS:	NO	FUNDAMENTAL	NO	ÚLTIMA REVISIÓN:	V-2020

# 2. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura desempeña un papel importante en toda carrera de estudio, ya que a través de ella el estudiante conoce en detalle los componentes, estructuras y las funciones de un sistema operativo concreto, así como la gestión de procesos y procesador, memoria, el sistema de archivos y gestión de los dispositivos de Entrada/Salida, así como aspectos generales de la construcción de sistemas operativos.

Los sistemas operativos son la plataforma base a través de la cual los usuarios pueden manipular las computadoras y el software que pueda funcionar. Por este motivo, es necesario que el estudiante conozca a detalle el diseño de un sistema operativo para entender su correcto funcionamiento.

# 3. OBJETIVOS

#### Generales:

- Analizar la estructura básica de los Sistemas Operativos más utilizados en el área de la informática.
- Evaluar los diversos elementos que conforman los procesos y memorias de un Sistema Operativo, de acuerdo con las necesidades presentadas en el mercado informático.
- Desarrollar las habilidades y destrezas en el estudiante en la instalación y manejo de un sistema operativo.

### **Específicos:**

- Describir las funciones, componentes, estructuras e interfaces de un sistema operativo.
- Analizar la estructura y funcionalidad que conforman la gestión de procesos e hilos en un Sistema Operativo.
- Analizar el funcionamiento y las técnicas empleadas en la gestión de la memoria en un Sistema Operativo.
- Analizar el funcionamiento y manejo del sistema de archivos y de los dispositivos de entrada/salida en un Sistema Operativo.

# 4. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

MÓDULO I	INTRODUCCIÓN AL SISTEMA OPER	S DURACIÓN	30 HORAS	
CONTENIDO		ESTRATEGIAS	EVALUACIÓN	RECURSOS
1. Introducción a los Sistemas Operativos (S.O.) 1.1 Definición de los sistemas operativos 1.2 Evolución 1.3 Tipos de sistemas operativos 1.4 Estructura de un sistema operativo 1.4.1 Monolítico 1.4.2 Capas o niveles 1.4.3 Máquina Virtual 1.4.4 Cliente/Servidor 1.5 Componentes de un S.O. 1.6 Arranque, Activación y parada del S.O. 1.7 Interfaces de usuario y del programador		<ul> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Diagnóstico:  Manejo de los sistemas operativos  Formativa: Pequeños grupos de discusión Preguntas de autoevaluación  Sumativa: Tareas Trabajo grupal Pruebas parciales Informe de laboratorio	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>
2. Gestión de Procesos y Procesador  2.1 El concepto de proceso 2.2 Estados del proceso 2.3 Descripción del proceso 2.3.1 Proceso nulo 2.3.2 Estados del procesador 2.3.3 Imagen del proceso 2.3.4 Información del Bloque de Control de Procesos (BCP) 2.3.5 Estructura del control del S.O. 2.3.6 Control de procesos 2.4 Planificación de procesos 2.4.1 Conceptos básicos 2.4.2 Criterios de planificación 2.4.3 Tipos de planificación 2.4.4 Algoritmos de planificación 2.4.4.1 Monoprocesadores 2.5 Procesos ligeros o hebras 2.6 Gestión de procesos en Linux 2.7 Gestión de procesos en Windows		<ul> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Formativa:  Pequeños grupos de discusión Preguntas de Autoevaluación  Sumativa: Tareas Trabajo grupal Pruebas parciales Informe de laboratorio	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>

MÓDULO II	MEMORI	DURACIÓN	20 HORAS	
CONTENIDO		ESTRATEGIAS	EVALUACIÓN	RECURSOS
3.2.1 Reubica 3.2.2 Protecci 3.2.3 Compari 3.3 Organización II 3.4 Modelo de mei 3.4.1 Fases e 3.4.2 Mapa de 3.4.3 Operacio 3.5 Partición de es 3.6 Esquemas de 3.7 Zona de Interc 3.8 Memoria Virtua 3.8.1 Paginac 3.8.1.1 F 3.8.2.1 S 3.8.2.3 Segmen 3.8.2.1 S	damentales s de la gestión de memoria ción ón tición ógica y física moria de un proceso n la generación de un ejecutable e memoria de un proceso ones sobre regiones stático y dinámico Memoria basado en Asignación Contigua ambio al ión Paginación por demanda Políticas 3.8.1.2.1 De asignación de marcos de página 3.8.1.2.2 De lectura 3.8.1.2.3 De ubicación 3.8.1.2.4 De reemplazo 3.8.1.2.5 Gestión del conjunto residente 3.8.1.2.6 De vaciado 3.8.1.2.7 Control de carga Hiperpaginación tación Segmentación por demanda tación y Paginación combinada moria en Linux	<ul> <li>Investigación</li> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Formativa:  Pequeños grupos de discusión Preguntas de Autoevaluación  Sumativa: Tareas Charla Trabajo grupal Prueba parcial Informe de laboratorio	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>

MÓDULO III ARCHIVOS Y ENTR	JLO III ARCHIVOS Y ENTRADA/SALIDA		
CONTENIDO	ESTRATEGIAS	EVALUACIÓN	RECURSOS
<ul> <li>4. Sistema de Archivos</li> <li>4.1 Archivos</li> <li>4.1.1 Concepto de archivo</li> <li>4.1.2 Nombres de archivos</li> <li>4.1.3 Estructura de un archivo</li> <li>4.1.4 Métodos de acceso</li> <li>4.1.5 Semánticas de co-utilización</li> <li>4.1.6 Comportamiento de archivos</li> <li>4.2 Directorios</li> <li>4.2.1 Concepto de directorio</li> <li>4.2.2 Estructuras de directorio</li> <li>4.2.3 Nombres jerárquicos</li> <li>4.2.4 Construcción de la jerarquía de directorios</li> <li>4.3 Estructura y Almacenamiento del archivo y del directorio</li> <li>4.4 Sistema de Archivos y el servidor de archivos</li> <li>4.5 Servicios de archivos y directorios</li> <li>4.6 Gestión de archivos en Linux</li> <li>4.7 Gestión de archivos en Windows</li> </ul>	<ul> <li>Investigación</li> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Formativa:  Problemas prácticos Preguntas de Autoevaluación  Sumativa: Tareas Charla Trabajo grupal Prueba parcial Informe de laboratorio	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>
<ul> <li>5. Gestión de Entrada/Salida</li> <li>5.1 Introducción</li> <li>5.2 Caracterización de los dispositivos de E/S</li> <li>5.2.1 Conexión de un dispositivo de E/S a una computadora</li> <li>5.2.2 Dispositivos conectados por puertos o proyectos en memoria</li> <li>5.2.3 Dispositivos de bloque y caracteres</li> <li>5.2.4 E/S programada o por interrupciones</li> <li>5.2.5 Mecanismos de incremento de prestaciones</li> <li>5.3 Arquitectura del sistema de E/S</li> <li>5.3.1 Estructura y componentes del sistema de E/S</li> <li>5.3.2 Software de E/S</li> <li>5.4 Mecanismos y funciones de los manejadores de dispositivos (device drivers)</li> <li>5.5 Interfaz de aplicaciones</li> </ul>	<ul> <li>Investigación</li> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Formativa: Problemas prácticos Preguntas de autoevaluación Charla Prueba parcial Informe de laboratorio Proyecto Final	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>

CONTENIDO	ESTRATEGIAS	EVALUACIÓN	RECURSOS
<ul> <li>5.6 Almacenamiento secundario</li> <li>5.6.1 Discos</li> <li>5.6.2 El manejador de disco</li> <li>5.6.3 Discos en memoria</li> <li>5.6.4 Fiabilidad y tolerancia a fallos</li> <li>5.7 Almacenamiento terciario</li> <li>5.7.1 Tecnología para almacenamiento terciario</li> <li>5.7.2 Estructura y componentes de un sistema de almacenamiento terciario</li> <li>5.8 El reloj</li> <li>5.8.1 El hardware del reloj</li> <li>5.8.2 El software del reloj</li> <li>5.9 La terminal</li> <li>5.9.1 Modo de operación del terminal</li> <li>5.9.2 El hardware del terminal</li> <li>5.9.3 El software del terminal</li> <li>5.9.1 E/S en Linux</li> <li>5.11 E/S en Windows</li> </ul>	<ul> <li>Investigación</li> <li>Interrogatorio</li> <li>Grupos de discusión</li> <li>Trabajo grupal</li> </ul>	Formativa:  Problemas prácticos  Preguntas de autoevaluación  Charla  Prueba parcial  Informe de laboratorio  Proyecto Final	<ul> <li>Tablero</li> <li>Diapositivas</li> <li>Proyector multimedia</li> <li>Computador</li> <li>Bibliografía</li> <li>Apuntes</li> <li>Internet</li> </ul>

# 5. EVALUACIÓN SUGERIDA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Parciales (3)*	25.0%
Semestral / Proyecto final	20.0%
Laboratorios	15.0%
Tareas	5.0%
Investigaciones	10.0%
Foros	5.0%
Asistencia	2.5%
Portafolio Estudiantil	2.5%
Proyecto(s)	15.0%
Total	100.0%

<sup>\*</sup> Valores definidos por el Estatuto Universitario

## 6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Carretero, J., Anasagasti, P. de M., García, F., Pérez, F. (2009). Sistemas Operativos: Una Visión Aplicada. Editorial McGraw-Hill. (TEXTO)
- Elmasri, R., Carrick A., Levine, D. (2010). Sistemas Operativos Un enfoque en espiral. 1a. Edición. Editorial McGraw-Hill
- Nutt, Gary. (2004). **Sistemas Operativos.** 3a. Edición, Editorial Addison-Wesley.
- Rosen, K., Rosinski, R., Farber, J., Host, Douglas. (1997). *UNIX Sistema V versión 4*. 2da. Edición. Editorial McGraw-Hill.
- Silberschatz, A., Galván, M. (2003). Sistemas Operativos. 6ta. Edición. Editoriales Pearson, Addison-Wesley, Longman. 2003.
- Silberchatz, Galvin, Gagne. (2005). Sistemas Operativos. 6a. Edición. Grupo Noriega Editores. Editorial McGraw-Hill.
- Stallings, W. Sistemas Operativos. 5a. Edición. Editorial Prentice-Hall. (TEXTO). Marzo 2014.
- Tanenbaum, A. (2003). Sistemas Operativos Modernos. 2da. Edición. Editorial Pearson Educación.
- Tanenbaum, A., Woodhull, A. (1997). Sistemas Operativos: Diseño e Implementación. 2da. Edición. Editorial Prentice-Hall.