

Universidad Nacional de Colombia (UNAL) Sede Manizales

Programa Profesional de Administración de Sistemas Informáticos SILABO

CS2S1. Sistemas Operativos (Obligatorio)

2022-II

1. Información general		
1.1 Escuela	:	Sistemas de Información
1.2 Curso	:	CS2S1. Sistemas Operativos
1.3 Semestre	:	6^{to} Semestre.
1.4 Prerrequisitos	:	CS221. Arquitectura de Computadores. (3^{er} Sem)
1.5 Condición	:	Obligatorio
1.6 Modalidad de aprendizaje	:	Presencial
1.7 horas	:	2 HT; 2 HP; 2 HL;
1.8 Créditos	:	4

2. Profesores

3. Fundamentación del curso

Un sistema operativo (SO) gestiona los recursos computaciones para completar la ejecución de múltiples aplicaciones y sus procesos asociados. Este curso enseña el diseño de sistemas operativos modernos; e introduce sus conceptos fundamentales que cubren la ejecución multi-programa, scheduling, gerencia de memoria, sistemas de archivos y seguridad. Además, el curso incluye actividades de programación en un sistema operativo mínimo para resolver problemas y ampliar su funcionalidad. Tenga en cuenta que estas actividades requieren mucho tiempo para completarse. Sin embargo, trabajar en ellos proporciona un valioso aprendizaje sobre los sistemas operativos.

4. Resumen

1. Visión general de Sistemas Operativos 2. Principios de Sistemas Operativos 3. Concurrencia 4. Planificación y despacho 5. Manejo de memoria 6. Seguridad y protección 7. Máquinas virtuales 8. Manejo de dispositivos 9. Sistema de archivos 10. Sistemas *embedded* y de tiempo real 11. Tolerancia a fallas 12. Evaluación del desempeño de sistemas

5. Objetivos Generales

- Estudiar el diseño de sistemas operativos modernos.
- Proveer una experiencia práctica al diseñar e implementar un sistema operativo mínimo.

6. Contribución a los resultados (Outcomes)

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- 1) Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Evaluar)
- 4) Reconocer las responsabilidades profesionales y hacer juicios informados en el campo profesional de computación con principios éticos. (Familiarizarse)
- 5) Funcionar efectivamente como miembro o líder de un equipo involucrado en actividades apropiadas a la disciplina del programa. (Usar)
- 6) Aplicar fundamentos de teoria de ciencias de la computación y desarrollo de software para producir soluciones basados en computación. (Usar)
- 7) Desarrollar tecnología computacional buscando el bien común, aportando con formación humana, capacidades científicas, tecnológicas y profesionales para solucionar problemas sociales de nuestro entorno. (Evaluar)

7. Contenido

UNIDAD 1: Visión general de Sistemas Operativos (3)

Competencias:

Contenido

• Papel y el propósito del sistema operativo.

- Funcionalidad de un sistema operativo típico.
- Los mecanismos de apoyo modelos cliente-servidor.
- Cuestiones de diseño (eficiencia, robustez, flexibilidad, portabilidad, seguridad, compatibilidad)
- Influencias de seguridad, creación de redes, multimedia, sistemas de ventanas.

Objetivos Generales

- Explicar los objetivos y funciones de un sistema operativo moderno [Familiarizarse]
- Analizar las ventajas y desventajas inherentes en el diseño de un sistema operativo [Evaluar]
- Describir las funciones de un sistema operativo contemporaneo respecto a conveniencia, eficiencia, y su habilidad para evolucionar [Familiarizarse]
- Discutir acerca de sistemas operativos clienteservidor, en red, distribuidos y cómo se diferencian de los sistemas operativos de un solo usuario [Familiarizarse]
- Identificar amenazas potenciales a sistemas operativos y las características del diseño de seguridad para protegerse de ellos [Familiarizarse]

Lecturas: Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and Dahlin (2014)

Competencias:	
Contenido	Objetivos Generales
 Estructuración de Sistemas Operativos (monolítico, capas, modular, los modelos micro-kernel) Abstracciones, procesos y recursos. Los conceptos de interfaces de programa de aplicación (API) La evolución de las técnicas de hardware / software y las necesidades de aplicación Organización de dispositivos. Interrupciones: métodos e implementaciones. Concepto de estado de usuario / sistema y la protección, la transición al modo kernel. 	 Explicar el concepto de una capa lógica [Familiarizarse] Explicar los beneficios de construir capas abstractas en forma jerárquica [Familiarizarse] Describir el valor de la API y middleware [Familiarizarse] Describir como los recursos computacionales son usados por aplicaciones de software y administradas por el software del sistema [Familiarizarse] Contrastar el modo kernel y modo usuario en un sistema operativo [Evaluar] Discutir las ventajas y desventajas del uso de procesamiento con interrupciones [Familiarizarse] Explicar el uso de una lista de dispositivos y el controlador de colas de entrada y salida [Familiarizarse]
Lecturas: Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tahlin (2014)	Eanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and
Danini (2017)	

UNIDAD 3: Concurrencia (9) Competencias:	
Contenido	Objetivos Generales
 Diagramas de estado. Estructuras (lista preparada, bloques de control de procesos, y así sucesivamente) Dispatching y cambio de contexto. El papel de las interrupciones. Gestionar el acceso a los objetos del sistema operativo de forma atómica. La implementación de primitivas de sincronización. Problemas de multiprocesador (spin-locks, reentrada) 	 Describir la necesidad de concurrencia en el marco de un sistema operativo [Familiarizarse] Demostrar los potenciales problemas de tiempo de ejecución derivados de la operación simultánea de muchas tareas diferentes [Usar] Resumir el rango de mecanismos que pueden ser usados a nivel del sistema operativo para realizar sistemas concurrentes y describir los beneficios de cada uno [Familiarizarse] Explicar los diferentes estados por los que una tarea debe pasar y las estructuras de datos necesarias para el manejo de varias tareas [Familiarizarse] Resumir las técnicas para lograr sicronización en un sistema operativo(por ejemplo, describir como implementar semáforos usando primitivas del sistema operativo.) [Familiarizarse] Describir las razones para usar interrupciones, dispatching, y cambio de contexto para soportar concurrencia en un sistema operativo [Familiarizarse] Crear diagramas de estado y transición para los problemas de dominios simples [Usar]
	anenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and
Dahlin (2014)	

UNIDAD 4: Planificación y despacho (6)	
Competencias:	
Contenido	Objetivos Generales
 Scheduling preemptive y non-preemptive. Scheduling y políticas. Procesos y subprocesos. Plazos y cuestiones en tiempo real. 	 Comparar y contrastar los algoritmos comunes que se utilizan tanto para scheduling preemptive y preemptive de tareas en los sistemas operativos, como la comparación de prioridad, el rendimiento, y los esquemas de distribución equitativa [Evaluar] Describir las relaciones entre los algoritmos de scheduling y dominios de aplicación [Familiarizarse] Discutir los tipos de scheduling en procesadores en de corto, mediano, largo plazo y I/O [Familiarizarse] Describir las diferencias entre procesos y threads [Familiarizarse] Comparar y contrastar enfoques estáticos y dinámicos para scheduling en tiempo real [Evaluar] Discutir sobre la necesidad de preemption y deadline scheduling [Familiarizarse] Identificar formas en que la lógica expresada en algoritmos de planificación son de aplicación a otros ámbitos, tales como I/O del disco, la programación de disco de red, programación de proyectos y problemas más allá de la computación [Familiarizarse]
Lecturas: Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), T Dahlin (2014)	Canenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and

UNIDAD 5: Manejo de memoria (6) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Revisión de la memoria física y hardware de gestión • Explicar la jerarquía de la memoria y tradeoffs de de memoria. costo-rendimiento [Familiarizarse] • Conjuntos de trabajo y thrashing. • Resumir los principios de memoria virtual tal como se aplica para el almacenamiento en cache y pagi-• El almacenamiento en caché nación [Familiarizarse] • Evaluar las ventajas y desventajas en términos del tamaño de memoria (memoria principal, memoria caché, memoria axiliar) y la velocidad del procesador [Evaluar] • Describir las diferentes formas de asignar memoria a las tareas, citando las ventajas relativas de cada uno [Familiarizarse] • Describir el motivo y el uso de memoria caché (rendimiento y proximidad, dimensión diferente de como los caches complican el aislamiento y abstracción en VM) [Familiarizarse] • Estudiar los conceptos de thrashing, tanto en términos de las razones por las que se produce y las técnicas usadas para el reconocimiento y manejo del problema [Familiarizarse] Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and Lecturas: Dahlin (2014)

Competencias: Contenido	
	Objetivos Generales
 Visión general de la seguridad del sistema . Política / mecanismo de separación. Métodos de seguridad y dispositivos. Protección, control de acceso y autenticación. Las copias de seguridad. 	 Explicar la necesidad para la protección y seguridad en un sistema operativo [Familiarizarse] Resumir las caracteristicas y limitaciones de un sistema operativo usado para proporcionar protección y seguridad [Familiarizarse] Explicar el mecanismo disponible en un OS para controlar los accesos a los recursos [Familiarizarse] Realizar tareas de administración de sistemas sencillas de acuerdo a una política de seguridad, por ejemplo la creación de cuentas, el establecimiento de permisos, aplicación de parches y organización de backups regulares [Familiarizarse]

UNIDAD 7: Máquinas virtuales (6) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Tipos de virtualización (incluyendo Hardware / Soft-• Explicar el concepto de memoria virtual y la forma ware, OS, Servidor, Servicio, Red) cómo se realiza en hadware y software [Familiarizarse • Paginación y la memoria virtual. • Diferenciar emulacion y el aislamiento [Familiar-• Sistemas de archivos virtuales. izarse] • Los Hypervisores. • Evaluar virtualización de compensaciones [Evaluar] • Virtualización portátil; emulación vs aislamiento. • Discutir sobre hipervisores y la necesidad para ellos en conjunto con diferentes tipos de hipervisores [Fa-• Costo de la virtualización. miliarizarse] Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and Dahlin (2014)

Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
 Características de los dispositivos serie y paralelo. Haciendo de abstracción de dispositivos. 	• Explique la diferencia clave entre dispositivos seriale y paralelos e identificar las condiciones en las cuale cada uno es apropiado [Familiarizarse]	
 Estrategias de buffering. Acceso directo a memoria.	• Identificar la relación entre el hardware físico y lo dispositivos virtuales mantenidos por el sistema op erativo [Familiarizarse]	
• La recuperación de fallos.	• Explicar buffering y describir las estrategias para s aplicación [Familiarizarse]	
	• Diferenciar los mecanismos utilizados en la interconexión de un rango de dispositivos (incluyend dispositivos portátiles, redes, multimedia) a un ordenador y explicar las implicaciones de éstas para diseño de un sistema operativo [Familiarizarse]	
	Describir las ventajas y desventajas de acceso direct a memoria y discutir las cirscunstancias en cuales s justifica su uso [Familiarizarse]	
	• Identificar los requerimientos para recuperación d errores [Familiarizarse]	
	• Implementar un controlador de dispositivo simple para una gama de posibles equipos [Usar]	

Dahlin (2014)

UNIDAD 9: Sistema de archivos (6) Competencias: Contenido Objetivos Generales • Archivos: los datos, metadatos, operaciones, organi-• Describir las decisiones que deben tomarse en el zación, amortiguadores, secuenciales, no secuencial. diseño de sistemas de archivos [Familiarizarse] • Comparar y contrastar los diferentes enfoques para • Directorios: contenido y estructura. la organización de archivos, el reconocimiento de las • Los sistemas de archivos: partición, montar / fortalezas y debilidades de cada uno. [Evaluar] desmontar sistemas de archivos virtuales. • Resumir cómo el desarrollo de hadware ha dado lu-• Técnicas estándar de implementación . gar a cambios en las prioridades para el diseño y la gestión de sistemas de archivos [Familiarizarse] • Archivos asignados en memoria. • Resumir el uso de diarios y como los sistemas de • Sistemas de archivos de propósito especial. archivos de registro estructurado mejora la toleran-• Naming, búsqueda, acceso, copias de seguridad. cia a fallos [Familiarizarse] • La bitacora y los sistemas de archivos estructurados (\log) Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and Lecturas: Dahlin (2014)

UNIDAD 10: Sistemas embedded y de tiempo real (6)	
Competencias:	
Contenido	Objetivos Generales
 Proceso y programación de tareas. Los requisitos de gestión de memoria / disco en un entorno en tiempo real. Los fracasos, los riesgos y la recuperación. Preocupaciones especiales en sistemas de tiempo real. 	 Describir que hace a un sistema un sistema en tiempo real [Familiarizarse] Explicar la presencia y describir las características de latencia en sistemas de tiempo real [Familiarizarse] Resumir los problemas especiales que los sistemas en tiempo real presentan, incluyendo el riesgo, y cómo se tratan estos problemas [Familiarizarse]
	Canenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and
Dahlin (2014)	

Objetivos Generales
 Explicar la importancia de los términos tolerancia a fallos, fiabilidad y disponibilidad [Familiarizarse] Explicar en términos generales la gama de métodos para implementar la tolerancia a fallos en un sistema operativo [Familiarizarse] Explicar cómo un sistema operativo puede continar funcionando después de que ocurra una falla [Familiarizarse]

Competencias:				
Contenido	Objetivos Generales			
 ¿Por qué el rendimiento del sistema debe ser evaluado? ¿Qué se va a evaluar? Sistemas de políticas de rendimiento, por ejemplo, el almacenamiento en caché, de paginación, la programación, la gestión de memoria, y la seguridad. Modelos de evaluación: analítica, simulación, o de implementación específico determinista. Cómo recoger los datos de evaluación (perfiles y mecanismos de localización) 	 Describir las medidas de rendimiento utilizados par determinar cómo el sistema funciona [Familiarizarse] Explicar los principales modelos de evaluación utilizados para evaluar un sistema [Familiarizarse] 			

Lecturas: Avi Silberschatz (2012), Stallings (2005), Tanenbaum (2006), Tanenbaum (2001), Anderson and Dahlin (2014)

8. Metodología

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Evaluar

Evaluación Continua 1 : 20 %

Examen parcial : 30~%

Evaluación Continua 2 : 20 %

Examen final : 30 %

References

Anderson, Thomas and Michael Dahlin (2014). Operating Systems: Principles and Practice. 2nd. Recursive Books. ISBN: 978-0985673529.

Avi Silberschatz Peter Baer Galvin, Greg Gagne (2012). Operating System Concepts, 9/E. John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 978-1-118-06333-0.

Stallings, William (2005). Operating Systems: Internals and Design Principles, 5/E. Prentice Hall. ISBN: 0-13-147954-7. Tanenbaum, Andrew S. (2001). Modern Operating Systems, 4/E. Prentice Hall. ISBN: 0-13-031358-0.

Tanenbaum, Andrew S. (2006). Operating Systems Design and Implementation, 3/E. Prentice Hall. ISBN: 0-13-142938-8.