

National University of Engineering (UNI)

School of Artificial Intelligence Syllabus 2024-I

1. COURSE

CS2S1. Operating systems (Mandatory)

2. GENERAL INFORMATION

2.1 Course : CS2S1. Operating systems

2.2 Semester : 4^{th} Semester.

2.3 Credits : 4

2.4 Horas : 2 HT; 4 HP;
2.5 Duration of the period : 16 weeks
2.6 Type of course : Mandatory
2.7 Learning modality : Face to face

2.8 Prerrequisites : CS221. Computer Systems Architecture. (3rd Sem)

3. PROFESSORS

Meetings after coordination with the professor

4. INTRODUCTION TO THE COURSE

An Operating System (OS) manages the computing resources to complete the execution of multiple applications and their associated processes. This course teaches the design of modern operating systems; and introduces their fundamental concepts covering multiple-program execution, scheduling, memory management, file systems, and security. Also, the course includes programming activities on a minimal operating system to solve problems and extend its functionality. Notice that these activities require much time to complete. However, working on them provides valuable insight into operating systems.

5. GOALS

- Study the design of modern operating systems.
- Provide a practical experience by designing and implementing a minimal operating system.

6. COMPETENCES

- 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 la teoría de la computación y los fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas 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. TOPICS

Unit 1: Visión general de Sistemas Operativos (3 hours) Competences Expected: Topics **Learning Outcomes** • Papel y el propósito del sistema operativo. • Explicar los objetivos y funciones de un sistema operativo moderno [Familiarizarse] • Funcionalidad de un sistema operativo típico. • Analizar las ventajas y desventajas inherentes en el • Los mecanismos de apoyo modelos cliente-servidor. diseño de un sistema operativo [Evaluar] • Cuestiones de diseño (eficiencia, robustez, flexibili-• Describir las funciones de un sistema operativo condad, portabilidad, seguridad, compatibilidad) temporaneo respecto a conveniencia, eficiencia, y su habilidad para evolucionar [Familiarizarse] • Influencias de seguridad, creación de redes, multimedia, sistemas de ventanas. • 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] Readings: [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]

Topics	Learning Outcomes
 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]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Unit 2: Principios de Sistemas Operativos (6 hours)

Competences Expected:

Unit 4: Planificación y despacho (6 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
 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]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Unit 5: Manejo de memoria (6 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
	 Explicar la jerarquía de la memoria y tradeoffs de costo-rendimiento [Familiarizarse] Resumir los principios de memoria virtual tal como se aplica para el almacenamiento en cache y paginación [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]
Readings: [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

 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 segurida en un sistema operativo [Familiarizarse] Resumir las caracteristicas y limitaciones de un si tema operativo usado para proporcionar protección y seguridad [Familiarizarse] Explicar el mecanismo disponible en un OS para con trolar los accesos a los recursos [Familiarizarse] Realizar tareas de administración de sistemas ser cillas de acuerdo a una política de seguridad, por ejemplo la creación de cuentas, el establecimient de permisos, aplicación de parches y organización de 	Competences Expected:	
 Política / mecanismo de separación. Métodos de seguridad y dispositivos. Protección, control de acceso y autenticación. Las copias de seguridad. Explicar el mecanismo disponible en un OS para controlar los accesos a los recursos [Familiarizarse] Resumir las caracteristicas y limitaciones de un si tema 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 ser cillas de acuerdo a una política de seguridad, pe ejemplo la creación de cuentas, el establecimient de permisos, aplicación de parches y organización de 	Topics	Learning Outcomes
	 Política / mecanismo de separación. Métodos de seguridad y dispositivos. Protección, control de acceso y autenticación. 	 Resumir las caracteristicas y limitaciones de un sistema operativo usado para proporcionar protección y seguridad [Familiarizarse] Explicar el mecanismo disponible en un OS para con-
backups regulares [Familiarizarse]		backups regulares [Familiarizarse]

Unit 7: Máquinas virtuales (6 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
 Tipos de virtualización (incluyendo Hardware / Software, OS, Servidor, Servicio, Red) Paginación y la memoria virtual. Sistemas de archivos virtuales. Los Hypervisores. Virtualización portátil; emulación vs aislamiento. Costo de la virtualización. 	 Explicar el concepto de memoria virtual y la forma cómo se realiza en hadware y software [Familiarizarse] Diferenciar emulacion y el aislamiento [Familiarizarse] Evaluar virtualización de compensaciones [Evaluar] Discutir sobre hipervisores y la necesidad para ellos en conjunto con diferentes tipos de hipervisores [Familiarizarse]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

 Características de los dispositivos serie y paralelo. Haciendo de abstracción de dispositivos. Estrategias de buffering. Acceso directo a memoria. La recuperación de fallos. Explicar buffering y describir las estrategias para su aplicación [Familiarizarse] Explicar buffering y describir las estrategias para su aplicación [Familiarizarse] Diferenciar los mecanismos utilizados en la interconexión de un rango de dispositivos (incluyendo dispositivos portátiles, redes, multimedia) a un ordenador y explicar las implicaciones de éstas para el diseño de un sistema operativo [Familiarizarse] Describir las ventajas y desventajas de acceso directo a memoria y discutir las cirscunstancias en cuales se justifica su uso [Familiarizarse] Identificar los requerimientos para recuperación de errores [Familiarizarse] Implementar un controlador de dispositivo simple para una gama de posibles equipos [Usar] 	Competences Expected:	
 Haciendo de abstracción de dispositivos. Estrategias de buffering. Acceso directo a memoria. La recuperación de fallos. Explicar la relación entre el hardware físico y los dispositivos virtuales mantenidos por el sistema operativo [Familiarizarse] Explicar buffering y describir las estrategias para su aplicación [Familiarizarse] Diferenciar los mecanismos utilizados en la interconexión de un rango de dispositivos (incluyendo dispositivos portátiles, redes, multimedia) a un ordenador y explicar las implicaciones de éstas para el diseño de un sistema operativo [Familiarizarse] Describir las ventajas y desventajas de acceso directo a memoria y discutir las cirscumstancias en cuales se justifica su uso [Familiarizarse] Identificar los requerimientos para recuperación de errores [Familiarizarse] Implementar un controlador de dispositivo simple para una gama de posibles equipos [Usar] 	Topics	Learning Outcomes
Readings: [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	 Características de los dispositivos serie y paralelo. Haciendo de abstracción de dispositivos. Estrategias de buffering. Acceso directo a memoria. 	 Explique la diferencia clave entre dispositivos seriales y paralelos e identificar las condiciones en las cuales cada uno es apropiado [Familiarizarse] Identificar la relación entre el hardware físico y los dispositivos virtuales mantenidos por el sistema operativo [Familiarizarse] Explicar buffering y describir las estrategias para su aplicación [Familiarizarse] Diferenciar los mecanismos utilizados en la interconexión de un rango de dispositivos (incluyendo dispositivos portátiles, redes, multimedia) a un ordenador y explicar las implicaciones de éstas para el diseño de un sistema operativo [Familiarizarse] Describir las ventajas y desventajas de acceso directo a memoria y discutir las cirscunstancias en cuales se justifica su uso [Familiarizarse] Identificar los requerimientos para recuperación de errores [Familiarizarse] Implementar un controlador de dispositivo simple
	Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Unit 8: Manejo de dispositivos (6 hours)

Unit 9: Sistema de archivos (6 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
 Archivos: los datos, metadatos, operaciones, organización, amortiguadores, secuenciales, no secuencial. Directorios: contenido y estructura. Los sistemas de archivos: partición, montar / desmontar sistemas de archivos virtuales. Técnicas estándar de implementación . Archivos asignados en memoria. Sistemas de archivos de propósito especial. Naming, búsqueda, acceso, copias de seguridad. La bitacora y los sistemas de archivos estructurados (log) 	 Describir las decisiones que deben tomarse en el diseño de sistemas de archivos [Familiarizarse] Comparar y contrastar los diferentes enfoques para la organización de archivos, el reconocimiento de las fortalezas y debilidades de cada uno. [Evaluar] Resumir cómo el desarrollo de hadware ha dado lugar a cambios en las prioridades para el diseño y la gestión de sistemas de archivos [Familiarizarse] Resumir el uso de diarios y como los sistemas de archivos de registro estructurado mejora la tolerancia a fallos [Familiarizarse]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Unit 10: Sistemas <i>embedded</i> y de tiempo real (6 hours) Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
 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]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Unit 11: Tolerancia a fallas (3 hours)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
 Conceptos fundamentales: sistemas fiables y disponibles. Redundancia espacial y temporal. Los métodos utilizados para implementar la tolerancia a fallos. Los ejemplos de los mecanismos del sistema operativo para la detección, recuperación, reinicio para implementar la tolerancia a fallos, el uso de estas técnicas para los servicios propios del sistema operativo. 	 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]
Readings : [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	

Topics Learning Outcomes • ¿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) Readings: [Avi12], [Sta05], [Tan06], [Tan01], [AD14]	Unit 12: Evaluación del desempeño de sistemas (3 hours)	
 ¿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 para determinar cómo el sistema funciona [Familiarizarse] Explicar los principales modelos de evaluación utilizados para evaluar un sistema [Familiarizarse] 	Competences Expected:	
 ¿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) determinar cómo el sistema funciona [Familiarizarse] Explicar los principales modelos de evaluación utilizados para evaluar un sistema [Familiarizarse] 	Topics	Learning Outcomes
	 ¿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) 	determinar cómo el sistema funciona [Familiarizarse] • Explicar los principales modelos de evaluación uti-

8. WORKPLAN

8.1 Methodology

Individual and team participation is encouraged to present their ideas, motivating them with additional points in the different stages of the course evaluation.

8.2 Theory Sessions

The theory sessions are held in master classes with activities including active learning and roleplay to allow students to internalize the concepts.

8.3 Practical Sessions

The practical sessions are held in class where a series of exercises and/or practical concepts are developed through problem solving, problem solving, specific exercises and/or in application contexts.

9. EVALUATION SYSTEM

****** EVALUATION MISSING *******

10. BASIC BIBLIOGRAPHY

- [AD14] Thomas Anderson and Michael Dahlin. Operating Systems: Principles and Practice. 2nd. Recursive Books, 2014. ISBN: 978-0985673529.
- [Avi12] Greg Gagne Avi Silberschatz Peter Baer Galvin. Operating System Concepts, 9/E. John Wiley & Sons, Inc., 2012. ISBN: 978-1-118-06333-0.
- [Sta05] William Stallings. Operating Systems: Internals and Design Principles, 5/E. Prentice Hall, 2005. ISBN: 0-13-147954-7.
- [Tan01] Andrew S. Tanenbaum. Modern Operating Systems, 4/E. Prentice Hall, 2001. ISBN: 0-13-031358-0.
- [Tan06] Andrew S. Tanenbaum. Operating Systems Design and Implementation, 3/E. Prentice Hall, 2006. ISBN: 0-13-142938-8.