UNIDAD AZCAI	POTZALCO DIVISION CIENCIAS BASICAS E I	NGENIERIA 1 / 3
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTA	CION
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SISTEMAS OPERATIVOS	CRED. 9
1151018		TIPO OBL.
H.TEOR. 4.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H.PRAC. 0.0	SERIACION 1121025	

#### OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Describir los principios básicos y los objetivos de un sistema operativo.
- Describir el diseño interno de un sistema operativo.
- Programar procesos concurrentes utilizando llamadas al sistema operativo.
- Implementar un sistema de archivos simple.

#### CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Introducción a los sistemas operativos.
- 2. Arquitecturas de sistemas operátivos: monolíticas y micro-kernel.
- 3. Modo protegido de los procesadores.
- 4. Admistración de dispositivos de entrada/salida: DMA, interrupciones y rutinas de atención.
- 5. Administración de la memoria: Protección y memoria virtual.
- 6. Ciclo de vida de un proceso y llamadas al sistema para la gestión de procesos.
- 7. Comunicación entre procesos: señales, pipes, mecanismos de System V.
- 8. Sincronización entre procesos: señales y semáforos.
- 9. Algoritmos de planificación de procesos: round-robin, por prioridad.
- 10. Organización de sistemas de archivos.
- 11. Comunicación entre procesos remotos

Casa abierta altiempe

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

**ADECUACION** PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO 

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

2/3

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION

CLAVE **1151018** 

المنافق المنتقل المستعلق

SISTEMAS OPERATIVOS

### MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica y práctica con apoyos de medios audiovisuales y computacionales. Alternativamente modalidad de SAI.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Al menos dos evaluaciones periódicas consistentes en preguntas conceptuales, resolución de problemas, tareas y elaboración de programas.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

#### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Tanenbaum S., "Modern Operating Systems", Prentice Hall, 3a ed., 2007.
- Stallings W., "Operating Systems: Internals and Design Principles", Prentice Hall, 7a ed., 2001.
- 3. Silberschatz A., Galvin P. B., Gagne G., "Operating System Concepts", Wiley, 8a ed., 2008.
- 4. Stevens W. R., Rago S. A., "Advanced Programming in the UNIX Environment", Addison-Wesley Professional, 2a ed., 2005.
- 5. Stevens W. R., Fenner B., Rudoff A. M., "Unix Network Programming, Volume 1; The Sockets Networking API", Addison-Wesley Professional, 3a ed., 2003.
- 6. Stevens W. R., "UNIX Network Programming, Volume 2: Interprocess Communications", Addison-Wesley Professional, 2a ed., 1998.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SEGRETARIO DEL COLEGIO

M M.

7. Tanenbaum S., Woodhull A. S., "Operating Systems Design and Implementation", Prentice Hall, 3a ed., 2006.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. \_\_383\_\_

EL SECRETARIO LEL COLEGIO