

Módulo 3 - Arquitectura de Memorias Compartidas

Pedro O. Pérez M., PhD.

08-2025

Diseño de sistemas embebidos avanzados

Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

Información del profesor

Información del profesor

Información del curso

Contenidos de aprendizaje

Metodología

Evaluación

Normas de clase

Bibliografía

Software a instalar

Información del profesor

Información del profesor

- Pedro Oscar Pérez Murueta
 - ISC Mayo 1994
 - MTI Mayo 2002
 - DCC Diciembre 2019
- Correo: `pperezm@tec.mx`
- Oficina: Parque Tecnológico, Piso 8
- Horario de asesoría: <https://shorturl.at/6dPlJ>.



Información del curso

- Mutexes.
- Variables condicionales.
- Llaves y funciones de bloqueo.
- Directivas de compilación.
- Constructores de trabajo compartido.
- Constructores de sincronización.
- Funciones básicas.
- Variables de ambiente.
- Eliminación de dependencias de datos.
- Rendimiento.

La secuencia de aprendizaje será la siguiente:

1. Presentación de conceptos teóricos por parte del profesor.
2. Actividades colaborativas (investigación, programación).

Actividades	Ponderación
Actividad de Programación 1	12.5 %
Actividad de Programación 2	12.5 %
Actividad de Programación 3	12.5 %
Actividad de Programación 4	12.5 %
Actividad final	50 %

Calificaciones

- Las calificaciones se expresan en escala de uno a cien.
- La calificación mínima aprobatoria es 70 (SETENTA).

Asistencia a clases

En lo que respecta a esta clase:

- La sesión de clase inicia 5 minutos después del horario establecido (17:05).

Tareas

- Toda tarea tendrá su fecha y horario de entrega que es inamovible.
Cualquier entrega tardía tendrá una penalización de 40 puntos sobre la calificación obtenida.
- Todas las tareas son individuales a menos que explícitamente se pida trabajar en grupo.

Redacción y Organización

- La mala redacción, organización y ortografía en la elaboración de tareas, proyectos, presentaciones y exámenes, será causa de penalización en la calificación correspondiente.

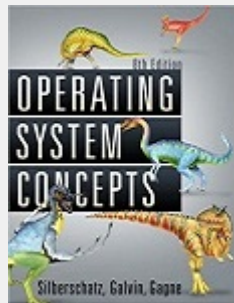
Faltas a la Integridad Académica en Tareas, Proyectos o Exámenes

- Las faltas a la integridad académica, como la copia o tentativa de copia en cualquier tipo de examen o actividad de aprendizaje; el plagio parcial o total; facilitar alguna actividad o material para que sea copiada y/o presentada como propia; la suplantación de identidad; falsear información; alterar documentos académicos; vender o comprar exámenes o distribuirlos mediante cualquier modalidad; hurtar información o intentar sobornar a un profesor o cualquier colaborador de la institución; entre otras acciones más son consideradas faltas grave. Cuando un alumno cometa un acto contra la integridad académica, se le asignará una calificación reprobatoria a la actividad, examen, período parcial o final. La calificación reprobatoria asignada por el profesor será inapelable, y a esta sanción se sumarán las otras posibles que determine el Comité de Integridad Académica de Campus. Esto tal como lo indica el Reglamento Académico en su CAPÍTULO IX: Faltas a la integridad académica.

Baja de materias

- Artículo 4.9 Los estudiantes pueden darse de baja de una o varias unidades de formación durante el periodo académico establecido en el Calendario Escolar. Las fechas límite para darse de baja de una unidad de formación dependen de su duración. Por ejemplo, para una unidad de diez semanas, la fecha límite es el viernes de la séptima semana. Si la fecha límite coincide con un día festivo, se adelanta al día hábil anterior. Es importante destacar que las unidades de formación dadas de baja no se registran como reprobadas. Si un estudiante se da de baja de todas las unidades, debe pasar por un nuevo proceso de admisión para reincorporarse, tomando en cuenta su historial académico. Este proceso se lleva a cabo según las políticas de la Dirección de Servicios Escolares.

- GALVIN, Peter B., et al. Operating system concepts. John Wiley & Sons, 2003.
- DOWNEY, Allen. The little book of semaphores. Green Tea Press, 2008.
<https://greenteapress.com/semaphores/LittleBookOfSemaphores.pdf>.



¿Qué necesitamos instalar?

- Compilador de C/C++:
 - Guía de configuración de MinGW
- Editor de texto:
 - Visual Studio (<https://code.visualstudio.com/>)
 - Atom (<https://atom.io/>)
 - Sublime Text (<https://www.sublimetext.com/>)