#### Información del curso

Pedro O. Pérez M., PhD.

Diseño de sistemas embebidos avanzados Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

09-2021



#### Información del profesor Información del profesor

#### Información del curso

Contenidos de aprendizaje Metodología Bibliografía

## Información del profesor

- Pedro Oscar Pérez Murueta
  - ► ISC Mayo 1994
  - ► MTI Mayo 2002
  - DCC Diciembre 2019
- ► Correo: pperezm@tec.mx
- Zoom: https://itesm.zoom.us/my/pperezm.
- Horario de asesoría: https://shorturl.at/ertE1.
- ► Github:

https://github.com/Manchas2k4/te2004b



## Conceptuales

- ► Introducción a los sistemas operativos.
- Procesos.
- ► Hilos.
- Sincronización de procesos e interbloqueos.
- Técnicas de programación paralela.
- OpenMP.

# Metodología

La secuencia de aprendizaje será la siguiente:

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

### Bibliografía

- ► 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.

CHAPMAN, Barbara; JOST, Gabriele; VAN DER PAS, Ruud. Using OpenMP: portable shared memory parallel programming. MIT press, 2008.

