# UNIDAD DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Sede Central Cartago

Principios de Sistemas Operativos Profesor: Kenneth Obando Rodríguez



Trabajo Corto 2 (%)

Fecha de Entrega: 22 de abril, 2025

# Simulador de Línea de Ensamblaje con IPC, Sincronización y Algoritmos de Scheduling

## **Descripción General**

En este trabajo, cada estudiante debe implementar un **simulador de una línea de ensamblaje de productos**, usando **procesos o hilos** que se comuniquen entre sí mediante **mecanismos de comunicación entre procesos (IPC)**, como pipes o colas compartidas. Cada estación realizará una operación sobre el producto, y el orden en que los productos son procesados se regirá por un **algoritmo de planificación** implementado por el estudiante. El trabajo es en los grupos ya definidos.

## Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar mecanismos de comunicación entre procesos o hilos (IPC).
- Implementar técnicas de **sincronización** (semáforos, mutexes, exclusión mutua).
- Comprender y simular algoritmos de planificación de procesos.
- Analizar y reportar **métricas de rendimiento** como tiempo de espera, turnaround, etc.

#### Requisitos Técnicos

#### 1. Estructura de la Línea de Ensamblaje

- La línea debe tener **tres estaciones de trabajo** (ejemplo: Corte  $\rightarrow$  Ensamblaje  $\rightarrow$  Empaque).
- Cada estación debe ser un proceso o hilo independiente.
- Los productos se deben pasar entre estaciones mediante pipes o colas compartidas.
- Las estaciones pueden tener tiempos de procesamiento distintos, definidos al inicio.

#### 2. Generación de Productos

- Generar al menos 10 productos, cada uno con un identificador único.
- Los productos deben tener un tiempo de llegada simulado.
- Deben almacenarse inicialmente en una cola de entrada.

#### 3. Algoritmos de Scheduling

- Implementar al menos dos algoritmos:
  - FCFS (First Come First Serve)
  - Round Robin, con quantum de tiempo configurable
- El algoritmo debe determinar el **orden de procesamiento en cada estación**.

#### 4. Sincronización

- Asegurar que solo un producto se procese a la vez por estación.
- Usar **semáforos o mutexes** para manejar la exclusión mutua.
- No debe haber condiciones de carrera ni interbloqueos.

#### 5. Simulación de Tiempo

- Simular el tiempo de procesamiento con sleep () según la estación.
- El quantum debe forzar interrupciones en Round Robin.

#### 6. Salida Esperada

- Para cada producto registrar:
  - Tiempo de llegada
  - Tiempo de entrada y salida por cada estación
  - Tiempo total (turnaround)
  - Tiempo de espera total
- Al final, mostrar un resumen con:
  - Promedio de espera
  - Promedio de turnaround
  - Orden final de procesamiento

#### Requerimientos de Entrega

- Código fuente comentado.
- Archivo README. md con instrucciones de ejecución.
- Captura o log de ejecución completa.
- Informe en PDF o texto con:
  - Descripción de la solución
  - Justificación técnica
  - Comparación entre algoritmos
- Video explicativo de no más de 10 minutos

# **Lenguajes Permitidos**

- C: uso de pipe, fork, pthread, semáforos POSIX.
- **Rust**: uso de std::sync::mpsc, crossbeam, Arc<Mutex<».
- **Go**: uso de goroutines, channels, sync.Mutex, sync.WaitGroup.

## Rúbrica de Evaluación (100 puntos)

Criterio	Puntos
Implementación correcta de estaciones con IPC	25
Uso adecuado de semáforos/mutexes para sincronización	20
Implementación de ambos algoritmos de scheduling	20
Registro correcto de métricas y reporte de resultados	15
Calidad del código (estructura, comentarios, claridad)	10
Informe con análisis comparativo	10

## **Entrega**

Debe presentar un archivo comprimido en el TecDigital antes de las 10:00pm del día de entrega. La actividad se puede realizar en parejas.

Si la entrega se realiza después de la hora de entrega, se le penalizará con 5 puntos porcentuales que se acumulan cada 24 horas. Por ejemplo si entrega a las 10:05pm su evaluación tendrá una nota base de 95%, si entrega después de las 10:05 p.m. del siguiente día, su nota base será 90%, y así sucesivamente.