# Licenciatura en Sistemas de Información Sistemas Operativos - 3er año

Tp 4 - Procesos e Hilos - Primera Parte

## **Procesos e Hilos**

### **Primera Parte**

#### **Contenidos**

Objetivos	1
Preguntas	1

# **Objetivos**

Adquirir los conceptos básicos sobre procesos en sistemas operativos.

## **Preguntas**

- 1. Defina proceso.
- 2. Dibuje un diagrama de estados con los estados principales de un proceso.
- 3. Explique cada uno de los estados en el diagrama solicitado anteriormente.
- 4. Cuando una Interrupción o una llamada al sistema transfiere el control al sistema operativo, por lo general se utilizar un área de la pila distinta a la pila del proceso. Explique cual es la razón
- **5.** ¿Cuales son las actividades principales que el SO realizar en la gestión de procesos?
- **6.** Un proceso esta en estado suspendido, cuales son sus características y como pudo haber llegado a dicho estado
- 7. Explique detalladamente que es el intercambio de procesos.
- 8. Plantee un esquema general de las tablas el SO, detalle la estructura de los procesos.
- 9. Cuando se puede producir un intercambio de procesos. Explique cada opción.
- **10.** Dibuje un diagrama de estados de procesos en un SO UNIX de la familia SV4, explique cada estado.
- 11. En programación. ¿Como se crean los procesos en UNIX? De un ejemplo en lenguaje C.