

Mariana Osorio Rojas - 464679

Fabio Andrés Guzman Figueroa

Universidad Pontificia Bolivariana - Facultad de Ingeniería
Ingeniería de Sistemas e Informática - Sistemas Operativos

EVALUACIÓN N2 - PROCESOS

1. ¿Qué es un proceso?

- a. Una estructura de datos
- b. Una tarea por ejecutar
- c. Un programa en ejecución
- d. Un fragmento de código

2. ¿Qué es un programa?

- a. Una estructura de datos
- b. Un archivo ejecutable en memoria
- c. Una tarea por ejecutar
- d. Un fragmento de código

3. ¿En qué consiste la sección "text" de un proceso?

- a. Sección de datos de texto
- b. Sección de variables locales
- c. Sección de memoria dinámica
- d. Sección de instrucciones

4. Las funciones de la memoria de stack (seleccione 3 respuestas)

- a. Almacenar direcciones de retorno
- b. Contener parámetros de funciones
- c. Contener un espacio dinámico
- d. Contiene las variables locales
- e. Contiene las variables globales
- f. Almacenar datos constantes
- g. Todas las anteriores

5. La sección "data" de un proceso contiene:

- a. Parámetros de funciones
- b. Direcciones de retorno
- c. Variables Globales
- d. Variables Locales