

UNIVERSIDAD DEL CARIBE

Ing. En Datos e Inteligencia Organizacional

ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DE COMPUTADORAS

10 preguntas sobre la unidad 2

170300106 ELVIA ANGELINA ROMO SOLIS

PROFESOR:

ISMAEL JIMÉNEZ SÁNCHEZ

JUEVES 17 DE OCTUBRE DEL 2019.

1. ¿Qué es el PCD?

- a) Habilitar caché de página
- b) Ejecutar caché
- c) Traducir caché de maquina
- d) **Deshabilitar caché de página**

2. ¿Qué es PWT?

- a) **Escritura de página (omitir caché al escribir en la página)**
- b) Lectura de pagina
- c) Eliminación de pagina
- d) Edición de pagina

3. ¿Qué es rax?

- a) Memoria
- b) Registro
- c) **Identificador de llamada del sistema**
- d) Valor

4. ¿Qué es MOV?

- a) **Instrucción de transferencia**
- b) Instrucción de guardado
- c) Instrucción de eliminado
- d) Instrucción de transferencia indirecta

5. ¿Qué es MOVSW?

- a) **Instrucción de transferencia**
- b) Instrucción de guardado
- c) Instrucción de eliminado
- d) Instrucción de vinculación

6. ¿Qué es pop?

- a) **Instrucciones de la pila**
- b) Instrucciones de la pila indirecta
- c) Instrucciones de la cola
- d) Instrucciones del grafo

7. ¿Qué hace la instrucción POP?

- a) **Permiten el uso de la pila para almacenar y extraer datos.**
- b) Nada
- c) permiten el uso de la cola para almacenar y extraer datos.
- d) Un grafo

8. ¿Qué es LODS?

- a) Instrucción de carga
- b) Instrucción de guardado
- c) Instrucción de ejecución
- d) Instrucción de almacenamiento

9. ¿Qué hace la instrucción LODS?

- a) Son usadas para cargar en algún registro bytes o cadenas de bytes.
- b) Son usadas para cargar en algún registro bytes o cadenas de bis.
- c) Son usadas para cargar en algún registro bytes o cadenas de GB.
- d) Son usadas para cargar en algún registro bytes o cadenas de MB.

10. ¿Qué hace la instrucción MOVS?

- a) Son utilizadas para mover los contenidos de los operandos
- b) Son utilizadas para ver los contenidos de los operandos
- c) Son utilizadas para eliminar los contenidos de los operandos
- d) Son utilizadas para guardar los contenidos de los operandos