## EVALUACION TEORICA CORTA- ARQ. DE COMPUTADORAS. 16/10/2019

## Sobre procedimientos y funciones

- 1) Cuáles son los métodos de pasaje de argumentos a procedimientos/funciones que conoce?
- 2) Que es una pila?
- 3) Que hardware utilizaremos con una pila?
- 4) Describa el funcionamiento de la pila

## Sobre interrupciones

- 1) Explique la secuencia de acciones que suceden ante un pedido de interrupción de la CPU
- 2) Que funciones posee un PIC?
- 3) Que son las interrupciones por software? Como se usan?
- 4) Cuando hay múltiples interrupciones, como puedo controlarlas?

## Sobre E/S

- 1) Que diferencias existen ente la E/S mapeada en memoria y la E/S aislada en una computadora?
- 2) Como es la estructura de un modulo de E/S. describa y grafique
- 3) Que técnicas puede utilizar una CPU para realizar operaciones de E/S
- 4) Que tareas se pueden realizar con un CDMA?