



## Curso: IF 8201 Planificación Informática

### PRUEBA CORTA No. 3

TOTAL: 43 PUNTOS

Carne	Nombre	Puntos	Nota	Porcent
-------	--------	--------	------	---------

**I Parte. Respuesta breve.** Indicaciones: Responda de forma corta y precisa a las preguntas que se le plantean. Trabaje en forma individual.

1. Abra un documento nuevo en la aplicación BIZAGI.
2. Guarde este nuevo documento con el nombre de QUIZ 3 Nombre. 1 Pts
3. Desarrolle un diagrama de procesos en BIZAGI que explique de forma detallada un proceso relacionado con la computación e informática en alguna de las siguientes áreas:
  - a. Programación orientada a objetos (polimorfismo, herencia, etc).
  - b. Algoritmo de ordenamiento.
  - c. Acceso y configuración básica de un Router.
  - d. Convertir números entre bases numéricas (decimal a binario, binario a decimal)
  - e. Particionar un disco duro.
  - f. Instalar un sistema operativo en un pc.
4. El diagrama debe mostrar:
  - a. Al menos 20 tareas. (10 Pts)
  - b. Al menos tres actores o carriles (5 Pts)
  - c. Al menos dos fases (5 Pts)
  - d. Cada tarea debe estar documentada o explicada desde sus propiedades. (10 Pts)
  - e. Exportar el diagrama a un documento en formato PDF. (2 Pts)
5. Al finalizar el estudiante debe entregar vía MV dos archivos:
  - a. El diagrama en formato bpm (bizagi). (5 Pts)
  - b. El documento en formato PDF. (5 Pts)