

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DEL ATLANTICO — RECINTO GUÁPILES BACHILLERATO EN INFORMÁTICA EMPRESARIAL I SEMESTRE

Curso: IF 8201 Planificación Informática

PRUEBA CORTA NO. 3		TOT	TOTAL: 43 PUNTOS		
Carne	Nombre	Puntos	Nota	Porcen	

<u>I Parte. Respuesta breve.</u> 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)