**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA I SEMESTRE 2018**

**INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**

**IC-6600 SISTEMAS OPERATIVOS**

**Tarea Programada 1 – Subasta**

Las siguientes son las instrucciones para la documentación.

1. Introducción

* Presentar brevemente el problema en uno o dos párrafos. Puede “reciclar” partes del enunciado de la tarea programada.

1. Ambiente de desarrollo

* Indicar las herramientas usadas para implementar la tarea.

1. Modelos

* Para cada motor, adjuntar en un archivo **PDF** el diagrama de tablas de la base de datos. Ajuste el diagrama para que sea legible y que no oculte ninguna tabla ni ningún atributo.

1. Completar la información pedida en el archivo Excel ***Tarea programada 1 – Pruebas y resultados*** adjuntado.

* Mostrar los resultados obtenidos al correr las pruebas que se detallan en la hoja ***Casos de prueba***.
* Llenar la información pedida en la hoja ***BDs y apps***.
* En caso de tener problemas con la ejecución completa de las pruebas puede modificar un poco las pruebas para mostrar mejor hasta dónde llegó el desarrollo.

1. Comentarios finales (estado final del proyecto)

Indicar el estado final en que quedó el proyecto, problemas encontrados y limitaciones adicionales.

1. Directorio con documentación

La tarea debe ser entregada presentando un archivo llamado  
 **TP1BD2-ApellidoNombre1- ApellidoNombre2.rar**  
que contiene un directorio comprimido (WinRar, Zip o TGZ) con la siguiente estructura:  
 *TP1BD2-ApellidoNombre1- ApellidoNombre2*  
 *Archivo\_de\_documentacion*  
 *Scripts para crear bases de datos  
 Aplicaciones cliente/servidor  
 Aplicación web*  
 *Archivos\_adicionales*

1. Enviar la tarea y su documentacion por correo electrónico [josee.arayamonge@gmail.com](mailto:josee.arayamonge@gmail.com).

**Usar subject: “TP1BD2-ApellidoNombre1- ApellidoNombre2”**.

**Para las revisiones, favor traer la base de datos con los datos introducidos por los casos de prueba.**