## Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Ingeniería en Computación

Bases de Datos 1

Profesor: Adriana Álvarez

## Laboratorio - Tablas de System

1. Considere el siguiente select y describa lo que hace:

```
--conectado desde System select 'TRUNCATE table ' || OWNER || '.'|| table_name || ';' from ALL_ALL_TABLES where owner in ('GE','TA');
```

- 2. ¿Cuál es el resultado si se ejecuta conectado desde otro esquema como GE por ejemplo?
- 3. Tomando de idea el script del punto 1, cree un script que inactive todos los constraints creados por los usuarios. Consulte la tabla respectiva e incluya un print screen con la evidencia de la inactivación de los constraints.
- 4. Cree un script que active todos los constraints creados por los usuarios. Consulte la tabla respectiva e incluya un print screen con la evidencia de la activación de los constraints.
- 5. Cree un script que genere todos los comments de las tablas de su base de datos manteniendo el siguiente formato: nombre del esquema+.+nombre de la tabla+:+comentario de la tabla
- 6. Cree un procedimiento que genere los comentarios de las tablas y para cada una de ellas los comentarios de sus respectivas columnas.
- 7. Considerando que la instrucción para compilar un paquete por ejemplo es:

## ALTER PACKAGE GE.UTILS compile;

Cree los scripts que compilen todos los paquetes tanto el encabezado del paquete como el body, las funciones, los procedimientos, triggers y vistas creadas por los usuarios. Evidencie con print screens.