**Taller de base de Datos**

**Tarea 6**

De acuerdo con el modelo que se ha desarrollado en cada grupo:

1. **Zoo**. Crear un procedimiento almacenado que permita conocer la cantidad de animales por especies, teniendo las siguientes versiones:
   1. Con un parámetro de entrada
   2. Con dos parámetros de entrada
   3. Con un parámetro de entrada y uno de salida
   4. Con dos parámetros de entrada y dos variables
2. **Escuela**. Crear un procedimiento almacenado para conocer la cantidad de alumnos por curso con las siguientes versiones:
   1. Con un parámetro de entrada
   2. Con dos parámetros de entrada
   3. Con un parámetro de entrada y uno de salida
   4. Con dos parámetros de entrada y dos variables
3. **Aeropuerto**. Crear procedimiento almacenado para conocer la cantidad de vuelos por destino con las siguientes versiones:
   1. Con un parámetro de entrada
   2. Con dos parámetros de entrada
   3. Con un parámetro de entrada y uno de salida
   4. Con dos parámetros de entrada y dos variables

Crear un trigger de acuerdo al modelo desarrollado por grupo:

1. **Zoo**. Crear trigger que actúe cuando se ingrese un nuevo animal. El trigger puede ser gatillado antes o después de la operación insert y debe registrarse el id del animal, la fecha y el id del usuario que hace la operación.
2. **Escuela**. Crear trigger que actúe cuando se ingrese un nuevo estudiante. El trigger puede ser gatillado antes o después de la operación insert y debe registrarse el id del estudiante, la fecha y el id del usuario que hace la operación.
3. **Aeropuerto**. Crear trigger que actúe cuando se ingrese el despegue de un avión. El trigger puede ser gatillado antes o después de la operación insert y debe registrarse el id del avión, la fecha y el id del usuario que hace la operación de registro.
4. Se recomienda la creación de una tabla para registrar lo solicitado anteriormente

**Fecha de entrega: sábado 9 de octubre**