Creación de bloques almacenados

• Descripción del Proyecto:

El objetivo del proyecto es que cada grupo, conformado por **tres personas**, trabaje sobre una **base de datos** de **temática libre** y utilice PL/SQL para implementar funcionalidades avanzadas. Además del script de creación de la base de datos, el grupo deberá crear **seis bloques almacenados**: dos procedimientos, dos funciones y dos disparadores.

• Requisitos mínimos del script:

El grupo deberá crear **seis bloques almacenados** que abarquen diferentes aspectos. Estos bloques deberán incluir, como **mínimo**:

- o Uso de parámetros.
- o Uso de estructuras de control condicionales e iterativas
- o Uso de cursores y manejadores.
- o Cancelación de operaciones.

El script de creación de la base de datos puede incluir sentencias para agregar registros y poblar la base de datos, pero esto **no es obligatorio**.

Entrega:

El proyecto debe ser entregado, por solo un miembro del grupo, a través del **Aula Virtual** en un archivo **ZIP** en el que se incluya:

- El script SQL de creación de la base de datos, comentado adecuadamente para facilitar su lectura y comprensión.
- El script SQL con los seis bloques almacenados, con su correspondiente descripción.
- o **Documento PDF** con:
 - Explicación de cada bloque y su propósito.
 - Ejemplos de ejecución (capturas o resultados textuales).
 - Conclusiones sobre ventajas/limitaciones de PL/SQL en el proyecto.

En cuanto a la **evaluación**, en el Aula Virtual está disponible la **rúbrica** que se va a emplear en la corrección.