

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**:

- Uso de **parámetros**.
- Uso de **estructuras de control condicionales e iterativas**
- Uso de **cursores y manejadores**.
- **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.
- **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.