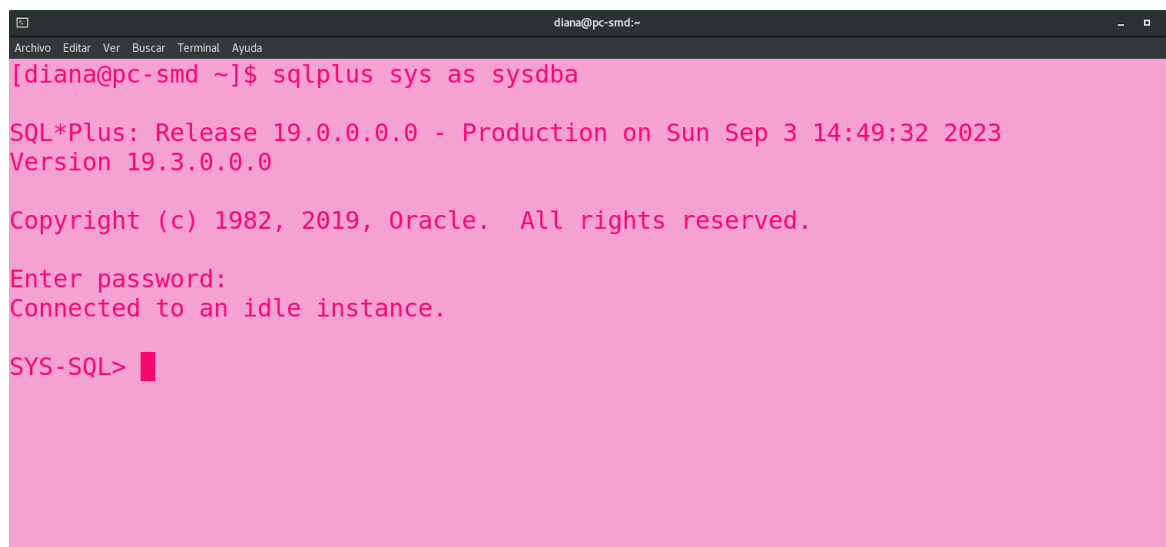


Dependencia de identificación.

La dependencia de identificación en bases de datos se refiere a la relación entre atributos en una tabla, donde uno o más atributos determinan de manera única otro atributo. En otras palabras, si conociendo ciertos valores en un conjunto de atributos, se puede identificar de forma única un valor en otro atributo, se establece una dependencia de identificación. Esto es fundamental para garantizar la integridad y la calidad de los datos, ya que evita la duplicación y garantiza la coherencia de la información. La dependencia de identificación se utiliza para definir claves primarias en bases de datos, lo que facilita la búsqueda y organización de datos.

Cadena de conexion.

Comenzamos abriendo SQL PLUS y con nuestro nombre de usuario y contraseña, nos conectamos a Oracle Database.

A screenshot of a terminal window titled 'diana@pc-smd:~'. The terminal shows the command '[diana@pc-smd ~]\$ sqlplus sys as sysdba' being executed. The output displays the SQL*Plus version information: 'SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Sun Sep 3 14:49:32 2023 Version 19.3.0.0.0'. It also shows the copyright notice: 'Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.' and the prompt 'Enter password:'. Below that, it says 'Connected to an idle instance.' and the prompt 'SYS-SQL>' is visible.

```
diana@pc-smd:~  
[diana@pc-smd ~]$ sqlplus sys as sysdba  
  
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Sun Sep 3 14:49:32 2023  
Version 19.3.0.0.0  
  
Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.  
  
Enter password:  
Connected to an idle instance.  
  
SYS-SQL>
```

Referencias:

Dependencia en Existencia y de Identificación 31/Agosto/2010. (s.f.). Kariina15's Blog. <https://kariina15.wordpress.com/2010/09/05/dependencia-en-existencia-y-de-identificacion-31agosto2010/#:~:text=Una%20dependencia%20de%20identificacion%20es%20cuando%20ademas%20de,de%20la%20entidad%20regular%20de%20la%20cual%20depende>.