


|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
|  | Ingeniería en Sistemas<br>de Computación<br>TAREA #2 |                      |
|   |  |                      |
|   |  | Código curso: SC-503 |

|   |  |
|---|--|
| Porcentaje: 5 %<br>Puntaje total: 100 puntos  | Puntos obtenidos:    puntos<br>Porcentaje:        %<br>Nota: |
| Instrucciones generales   |  |
| <p>Desarrollar y dar seguimiento a las instrucciones del docente.</p> <p>Demostrar comprensión del tema planteado.</p> <p>Presentar los requerimientos de la tarea están incluidos y resueltos.</p> <p>Aplicar las teorías estudiadas en la práctica</p> <p>Usar herramientas y técnicas de trabajo.</p> <p>Demostrar aprovechamiento del tiempo planificado para la realización de la tarea</p> <p>Presentar los resultados.</p> |  |

Documente en formato APA y suba el archivo con la evidencia como archivo PFD.

Investigar, y documentar cada uno de las siguientes líneas:

1. Investigar y documentar el tema de auditorías a nivel de las bases de datos.
2. Investigue y documente las siguientes vistas `UNIFIED_AUDIT_TRAIL-SYS.AUD$`
3. Documente el proceso de como activar la auditoría de una base de datos Oracle.
4. Investigue y documente los privilegios (Objetos – Sistema) a nivel de Oracle.
5. Investigue y documente el termino de role a nivel de Oracle, así como los comandos de creación, y modificación de roles.
6. Documente los roles predefinidos por Oracle.
7. Investigue y documente el término de Profile (Perfil) a nivel de Oracle, así como los comandos de creación del Profile.
8. La presentación al grupo será desarrollada por medio de una infografía. Puede utilizar el siguiente link  
[https://www.canva.com/es\\_es/crear/infografias/](https://www.canva.com/es_es/crear/infografias/)