


 U.N.Ju.	Facultad de Ingeniería - A.P.U. Plan 2008 – Año 2026	 GNU/Linux	
	Laboratorio de Sistemas Operativos II		
	T.P. N° 3: Usuarios		
Alumno:		L.U. N°:	

1. Muestre por pantalla todos los usuarios del sistema.
2. Muestre por pantalla todos los grupos del sistema.
3. Agregue el usuario **tester** con los siguientes atributos:
 - nombre = tester
 - password = tester
4. Agregue el grupo **develop**.
5. Agregue el usuario **taylor** con los siguientes atributos:
 - nombre = taylor
 - password = taylor
 - UID = 1020
 - home=/opt/develop
 - shell=/bin/sh
 - GID = GID generado en punto 4
6. Agregue el usuario especial **safari** con los siguientes atributos:
 - nombre = safari
 - UID = 155
 - home= sin home
 - Shell= sin shell
 - GID = sin grupo
7. En una terminal de texto inicie una sesión como usuario **tester** y realice lo siguiente:
 - Cambie su password actual
 - Muestre por pantalla su ID de usuario y ID de grupo
 - Muestre por pantalla la fecha de caducidad de su password
 - Muestre por pantalla el historial de inicios de sesión en el sistema
 - Cierre su sesión
8. Configure el sistema con las siguientes directivas para creación de usuarios:
 - Número máximo de días en que se puede usar el password: 90
 - Número mínimo de días antes cambiar el password: 25
 - Número máximo de reintentos de inicio de sesión cuando el password es incorrecto: 3
9. Muestre por pantalla los intentos de acceso fallidos del usuario **tester**.
10. Configure el sistema para que el script del **práctico 2 punto 15** se copie automáticamente al directorio de trabajo de un nuevo usuario.
11. Agregue el grupo **analistas**.
12. Agregue el grupo **usuarios**.

 U.N.Ju.	Facultad de Ingeniería - A.P.U. Plan 2008 – Año 2026	 GNU/Linux	
	Laboratorio de Sistemas Operativos II		
	T.P. N° 3: Usuarios		
Alumno:		L.U. N°:	

13. Agregue los siguientes usuarios al grupo **analistas**:

login/password

rperez / rperez

lara / lara

dario / dario

14. Agregue los siguientes usuarios al grupo **usuarios**:

login/password

mbaltazar / mbaltazar

lmattos / lmattos

15. Agregue el usuario rperez al grupo **develop**.

16. Muestre los grupos en los que está el usuario **rperez**.

17. Muestre por pantalla la fecha de caducidad del password del usuario **rperez**.

18. Cambie el password del usuario **rperez**.

19. Bloquee la cuenta del usuario **lara**.

20. Elimine el usuario **dario**.

21. Elimine el grupo **usuarios**.

22. Cambie el directorio de trabajo del usuario **tester** a **/opt/tester**.

23. Cambie la shell actual del usuario **tester** por **/bin/sh**.

24. Muestre por pantalla la fecha de caducidad de la cuenta del usuario **taylor**.

25. La cuenta del usuario **taylor** debe expirar el día 21/09/2026 y cambiar cada 30 días su password.

26. En un solo comando agregue el usuario **admin** y con todos los privilegios de administrador (root).

27. Conceda al grupo **analistas** privilegios para ejecutar los comandos definidos en el alias **DISK_COM** del **práctico 2 punto 9**.

28. Cree el alias **USER_COMMAND** que englobe 3 comandos para administrar usuarios.

29. Cree el alias **USERS** que englobe a los usuarios **rperez** y **taylor**.

30. Conceda al alias **USERS** los comandos definidos en el alias **USER_COMMAND**.