Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes 14 de Enero del 2019

Cuestionario

- 1. ¿Cuales son los tipos de sistemas operativos mencionados en clase? Windows, Linux, IOS.
- 2. ¿Cuáles son los lenguajes de programación mencionados en clase? Python, Java, C, C+, C++.
- 3. ¿Cuál es la definición de bit? Una manera de representar la información, puede ser un uno o un cero.
- 4. ¿Cuál es la definición de shell? Un shell es un intérprete de comandos especializado, un programa que está a la espera de una instrucción para realizarla.
- 5. ¿Con qué comando puedes ver el contenido de un directorio? ls
- 6. ¿Cómo puedes ver las variables de entorno? Con el comando shell.
- 7. ¿Qué hace el comando touch /tmp/"nombre"? Crea un archivo vacío.
- 8. ¿Cómo puedes acceder a la información sobre los permisos de un archivo? Con el comando ls -l /tmp/"nombre".
- 9. ¿Cómo puedes saber en qué directorio estás actualmente? Con el comando pwd.
- 10. ¿Qué es Github? Es un servidor de git, que permite subir, bajar e intercambiar información.
- 11. ¿Qué hace el comando top? arroja información sobre la computadora como CPU's y su actividad.
- 12. ¿Cómo se puede acceder a las bibliotecas? Con el comando cd lib.
- 13. ¿Cómo regresas al directorio anterior? Con el comando cd.

- 14. ¿Cómo puedes ver qué parte del disco duro se puede utilizar? Con el comando df -lh.
- 15. ¿Cómo se crea un repositorio?
 - (a) Creando una carpeta en la terminal y después poniendo el comando git init.
 - (b) Creando el repositorio desde github y después lo subes a la computadora con el comando git clone y el link del repositorio.
- 16. ¿Cómo puedes ver los cambios realizados en un repositorio? Con el comando git status.
- 17. ¿Con qué comando agregas todas las actualizaciones al repositorio? git add *
- 18. ¿Cómo puedes subir las actualizaciones hechas desde la computadora a la nube?

 Con el comando git push, después metes tu ususario y tu contraseña.
- 19. ¿Cómo puedes descargar las actualizaciones realizadas por otro equipo? Con el comando git pull.
- 20. ¿Qué hace el comando ls -la? Muestra información adicional del directorio en el que te encuentres.
- 21. ¿Con qué comando se crean directorios alienados? Con mkdir -p
- 22. ¿Cómo puedes comentar las actualizaciones de manera más directa? Con el comando git commit -m y el comentario entre comillas.
- 23. ¿Con qué comando se muestran los comandos utilizados en la sesión? history
- 24. ¿Cómo se representan los números reales en el shell de Python? Con el sistema de punto flotante.
- 25. ¿Qué es una cadena? Una serie de carácteres delimitados por comillas

- 26. ¿Cuántas comillas se usan para una cadena de una sola línea? Una o dos (',").
- 27. ¿Cuántas comillas se usan para una cadena multilínea? Tres ("').
- 28. ¿Cómo despliegas el valor de una variable en python? Con el signo de porcentaje acompañado de una letra.
- 29. ¿Cómo muestras sólo la parte entera de una variable? Con %d
- 30. ¿Cómo expresas una variable en notación científica? Con %e o %E
- 31. ¿Cómo expresas una variable con 3 decimales? Con %.3f
- 32. ¿Cómo expresas una variable de la forma más corta posible? Con %g
- 33. ¿Cómo expresas el valor de una variable en una cadena? Con %s