Edgar Gael Sanchez Hernandez 202056842

1. Para programar un trabajo que se ejecute cada minuto, puedes usar el siguiente comando cron:

\* \* \* \* \* comando\_a\_ejecutar

2. Para programar un trabajo cron que se ejecute cada 10 minutos, puedes usar este comando:

\*/10 \* \* \* \* comando\_a\_ejecutar

3. Para programar un trabajo cron que se ejecute cada 5 minutos de lunes a viernes, puedes usar:

\*/5 \* \* \* 1-5 comando\_a\_ejecutar

4. Para programar un trabajo cron que se ejecute a las 3:00 pm todos los jueves:

0 15 \* \* 4 comando\_a\_ejecutar

5. Para ejecutar un trabajo el día 5 de cada mes a las 13:00:

0 13 5 \* \* comando\_a\_ejecutar

6. Para ejecutar un trabajo los martes de noviembre a las 13:15:

15 13 \* 11 2 comando\_a\_ejecutar

7. Para ejecutar un script todos los 4 de febrero a las 7 de la tarde:

0 19 4 2 \* comando\_a\_ejecutar

8. Para realizar una copia de seguridad todos los días a las 02:00 h de la mañana:

0 2 \* \* \* comando\_a\_ejecutar

9. Para realizar un backup, pero solo los sábados y domingos a las 03:00 de la mañana:

0 3 \* \* 6,7 comando\_a\_ejecutar

10. Para ejecutar el script cron.sh todos los miércoles a las 12:10 h y a las 12:20 h:

10,20 12 \* \* 3 /ruta/a/cron.sh

11. Para ejecutar un trabajo cada 15 minutos durante el fin de semana:

\*/15 \* \* \* 6-7 comando\_a\_ejecutar

12. Para descargar un fichero solo el día 8 de mayo a las 07:15 h si ese día es lunes:

15 7 8 5 1 [ $(date +\%u) -eq 1 ] && comando\_a\_ejecutar

13. Para ejecutar un script de lunes a viernes cada 10 minutos desde las 2:00 horas durante una hora:

\*/10 2 \* \* 1-5 comando\_a\_ejecutar