

# Ticket de Salida

## Actualización de un Sistema Operativo de Red e Instalación de Repositorios en CentOS



**Para el cierre de la temática, realice las preguntas abiertas que se presentan a continuación:**

1. ¿Cómo explicarías a un amigo o amiga que no sabe de Linux el significado y la importancia del kernel y los repositorios adicionales?
2. ¿Cuándo es necesario acudir a repositorios de terceros para instalar nuevas aplicaciones?
3. ¿A quién solicito ayuda si tengo problemas con la actualización del kernel de mi distribución Linux?
4. ¿A quién solicito ayuda si tengo problemas con la instalación de repositorios de terceros?
5. ¿De qué forma puede verificar la versión del kernel y los repositorios de terceros instalados en la distribución Linux?
6. Reflexiona sobre tu cooperación en el trabajo en equipo, ¿cómo podrías mejorar tu desempeño en este aspecto?

Según las necesidades de su contexto, estas preguntas pueden ser realizadas presencialmente con dinámicas como “la pecera” o a modo de “plenaria”. O bien, utilizando tecnologías digitales, pueden ser proyectadas en la presentación PPT o utilizar plataformas digitales como las que se sugieren a continuación:



- **Kahoot:** Plataforma con estilo juego, que permite formular las preguntas con la alternativa correcta, permitiendo generar la retroalimentación de forma inmediata.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://kahoot.com/>**
- **Mentimeter:** Permite que los y las estudiantes ingresen conceptos y crea una nube mostrando los más repetidos al medio, encuestas, preguntas y alternativas, preguntas abiertas, etc.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://www.mentimeter.com/>**
- **Padlet:** Permite crear una “pizarra” donde los y las estudiantes pueden agregar notas con conceptos o respuestas.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://padlet.com/>**
- **Google Forms:** Permite crear y administrar encuestas o cuestionarios con preguntas y sus alternativas correctas, permitiendo que los y las estudiantes revisen las alternativas correctas al finalizar.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://docs.google.com/forms/>**



Para cada una de las plataformas mencionadas, el o la docente debe crear una cuenta y seguir los pasos que la plataforma seleccionada irá indicando. Todas tienen opciones básicas, pero son gratuitas y de mucha utilidad.