



REPARACIÓN DE ORDENADORES.

Actividad dirigida a

- **Destinatarios:** A partir de 12 años.
- **Horario:** mañana o tarde.
- **Duración:** 120 minutos.
- **Lugar de realización:** En el propio centro cívico solicitante.
- Puede asistir a cada sesión de la actividad un máximo de 10 personas.

Requisitos

- Aula con capacidad para 10 personas.
- Varias tomas eléctricas.
- Dispositivo electrónico para proyectar y hacer presentaciones.
- Conexión a internet.
- Sistema de audio.

Objetivos de la actividad

- Reflexionar sobre el desperdicio tecnológico y la reutilización.
- Acercarse a proyectos basados en la economía circular y la inclusión social
- Conocer la tarea de recuperar equipos informáticos obsoletos
- Disminuir la brecha digital.
- Contribuir con la sostenibilidad ambiental.





Síntesis del desarrollo de la actividad

El alumnado aprenderá a actualizar un ordenador usado mediante software libre. Los ordenadores para el taller procederán de donaciones de empresas.

Reflexionaremos sobre el desperdicio tecnológico, la gestión de residuos electrónicos y la importancia de la reutilización.

Conoceremos la labor de ReutilizaK iniciativa de la Asociación Cultural La Kalle basada en la economía circular, cuyo objetivo es la inclusión sociolaboral de jóvenes en situación de vulnerabilidad promoviendo la reutilización de dispositivos electrónicos, reduciendo la brecha digital y contribuyendo con la sostenibilidad ambiental. Proyectos de colaboración ReutilizaK - Lyma Getafe.

Actividades Previas y Posteriores

ACTIVIDADES PREVIAS:

Conocer:

- Guía para reciclar. <https://educayrecicla.lymagetafe.es/wp-content/uploads/2021/03/210323-guia-para-reciclar-digital-2020-last.pdf>
- Estrategia de Residuos de Getafe https://www.getafe.es/wp-content/uploads/Estrategia_Residuos_Getafe.pdf

ACTIVIDADES POSTERIORES:

Para saber más, consulta:

- Getafe Reutiliza <https://getafereutiliza.lymagetafe.es>
- Asociación cultural La Kalle <https://www.lakalle.org/>

¡Te animamos a compartir lo aprendido en este taller con tu entorno!

Información complementaria

Si quieres saber más, visita: <https://lymagetafe.es/>

Y no te olvides de nuestra página educativa:
<https://educayrecicla.lymagetafe.es>

