

¿Qué es un Labdoo Hub?

Labdoo es un proyecto de base que busca reducir la brecha digital a través de la participación de la mayor cantidad de gente posible, cada uno adquiriendo una pequeña misión. Mientras que cualquiera puede participar a cualquier nivel, los **Labdoo hubs** son lugares en todo el planeta donde los voluntarios se reúnen y llevan a cabo una o más de las **tareas de Labdoo**. Los hubs pueden responsabilizarse de distintas tareas, como son recolectar y etiquetar laptops, sanearlas, organizar dootrips, entregar laptops a los proyectos solicitantes, reciclaje, difusión en la comunidad, etc.

Si tú y tus amigos quieren participar activamente en la lucha contra la brecha digital, ahora tienen las herramientas para hacerlo. Creen su propio Labdoo hub y ayuden a traer esperanza para mejorar la educación de todos los niños del planeta.

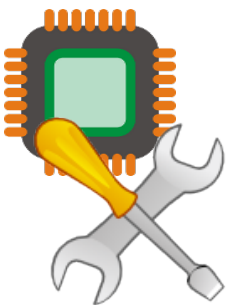


Actividades del Hub

Como hub puedes hacer cualquiera de las siguientes actividades. Una buena práctica es empezar con una o dos actividades y luego, progresivamente aumentarlas conforme se gane experiencia. En cualquier caso, ustedes deciden qué actividades pueden realizar dependiendo de sus posibilidades y recursos.



Recolectar y etiquetar laptops -
Recolecta laptops en desuso en tu comunidad y mantén tu propio inventario.



Aseguramiento de calidad -
Sanea laptops, instala Ubuntu + software educativo, arma magic boxes.



Difusión en tu comunidad-
Haz saber a la gente sobre la brecha digital y los problemas del desperdicio electrónico. Moviliza a la gente para que ayuden a la causa de Labdoo.

Entrega de laptops -
Identifica escuelas o proyectos que necesiten laptops y crea una nueva edovillage con ellos.



Reciclar Laptops -
Recicla laptops que ya no funcionen y ayuda a reducir el desperdicio electrónico.



Eventos Globales -
Crea tus propios eventos globales como los QA global parties, donde voluntarios alrededor del mundo se juntan para arreglar y sanear laptops.



Dootrips -
Organiza tus propios dootrips movilizando a viajeros en tu zona.

