

A4.1 Diseño circular: repensar un producto TIC cotidiano

DILEMA 1: ¿Actualizar o sustituir?

Tu portátil tiene ya 5 años y funciona lento. Podrías:

- A. Comprar uno nuevo en oferta, más ligero y moderno.
- B. Ampliar la RAM y cambiar el disco duro por un SSD.**

Elegiría la segunda opción porque seguiría siendo más barato que comprar un portátil en oferta. Además, trabajé mucho con laptops durante una de mis prácticas, así que puedo desmontarlas y reemplazar piezas yo mismo. Al evitar comprar equipos nuevos e innecesarios y reacondicionar mi viejo portátil, estoy apoyando el modelo "9R". Esto podría reducir ligeramente la demanda de laptops nuevas, lo que debilitaría su producción y el impacto negativo ambiental asociado. No habrá nada que reciclar, el disco duro viejo se puede limpiar y usar como almacenamiento de datos, y la RAM se puede conservar como repuesto.

DILEMA 2: ¿Diseño atractivo o sostenible?

Estás creando el prototipo de un nuevo ratón inalámbrico.

- A. Lo haces con un diseño muy llamativo y pegamento interno para ahorrar costes.
- B. Lo diseñas con tornillos estándar y carcasa reciclada, aunque sea menos visual.**

Elegiría la segunda opción, con un diseño más sencillo. Es cuestión de gustos, pero cuando trabajo con una computadora, miro el monitor, no el ratón. Los tornillos estándar facilitan el desmontaje y la reparación, y la carcasa reciclable facilita el reciclaje y promueve el ecodiseño. Sin embargo, una apariencia poco atractiva y destacada puede perjudicar significativamente las ventas. Una solución podría ser reducir el precio para diferenciarse de los competidores y utilizar material de bajo coste fabricado a partir de componentes reciclados.

DILEMA 3: ¿Fabricante líder o ético?

Necesitas un smartphone para trabajar. Tienes dos opciones:

- A. Una marca popular con alta potencia, pero difícil de reparar.
- B. Un Fairphone con piezas modulares, menor potencia, pero reparable y con materiales responsables.**

Yo elegiría la segunda opción. Generalmente, un teléfono con batería estándar es suficiente para la mayoría de las tareas, pero esto también puede ser cuestión de gustos. Sin embargo, un teléfono con componentes modulares facilitará la sustitución y modificación de las funciones específicas necesarias para una tarea específica, y los componentes de alto rendimiento reducirán el impacto ambiental durante todo su ciclo de vida. Todo esto apoya a los modelos 9R, la economía verde y el ecodiseño.