

Proyecto APS 2º I+ - ¿Qué se esconde detrás de la tecnología?
Elaboración CA01 - Nivel básico

1.- Observa la imagen del ciclo de vida de un móvil y relaciona cada proceso con un momento del ciclo, después responde a las preguntas:

Transporte - Extracción del material - Fin de vida útil - Embalaje - Desecho- Reciclaje - Vida útil - Fabricación



A.- El ciclo de vida de este producto, ¿es un ciclo cerrado o abierto? ¿Cuál de los dos ciclos tiene un impacto medioambiental mayor?

B.- ¿Cuál es el punto del proceso que permite que el ciclo sea circular?

C.- ¿A qué dos momentos del ciclo de vida este punto devuelve al producto?

2.- Las siguientes imágenes representan diferentes momentos del ciclo de vida de un móvil. Observalas, reflexiona y responde a las preguntas:

Imagen 1:



- ¿A qué punto del ciclo de vida corresponde esta imagen?
- ¿Qué impactos sociales y medioambientales representa esta imagen?
- ¿En qué países crees que se da esta imagen? ¿por qué crees que no se puede dar en otros?

Imagen 2:



- ¿A qué punto del ciclo de vida corresponde esta imagen?
- ¿Qué impactos sociales y medioambientales representa esta imagen?
- ¿Crees que las personas que utilizamos los móviles tenemos toda la información que deberíamos? ¿Qué podríamos hacer para obtenerla?

Imagen 3:



- ¿A qué punto del ciclo de vida corresponde esta imagen?
- ¿Qué impactos sociales y medioambientales representa esta imagen?
- En 2017 se crearon unos 44,7 millones de toneladas de e-waste, de ellas, sólo el 20% recibió el reciclaje correcto, ¿qué se podría hacer para que este porcentaje fuera mayor?