

"Diseños de objetos tecnológicos"



Elaboración de un objeto tecnológico: Reloj análogo.

The diagram shows a circular analog clock face on a grid background. The clock has two hands: a longer one pointing to 12 and a shorter one pointing to 3. Labels with arrows point to the hands: "Aguja grande: Indica los minutos" points to the longer hand, and "Aguja pequeña: Indica la hora" points to the shorter hand.

Aguja grande:
Indica los minutos

Aguja pequeña:
Indica la hora

El reloj es el instrumento con el cual se mide el **tiempo cronológico**. El reloj análogo es el que indica la hora en una esfera numerada, mediante manecillas o agujas que indican la hora, los minutos y en algunos relojes los segundos. La manecilla más larga es la que marca los minutos, por eso se le llama **minutero**. La manecilla más pequeña marca las horas, por eso se le llama **horario**. También existe otra manecilla más delgada y que avanza rápidamente, ésta se le llama **segundero**, porque marca los segundos. Como una hora tiene 60 minutos entre cada número del reloj hay 5 minutos, que en algunos relojes se marcan con pequeñas rayitas.