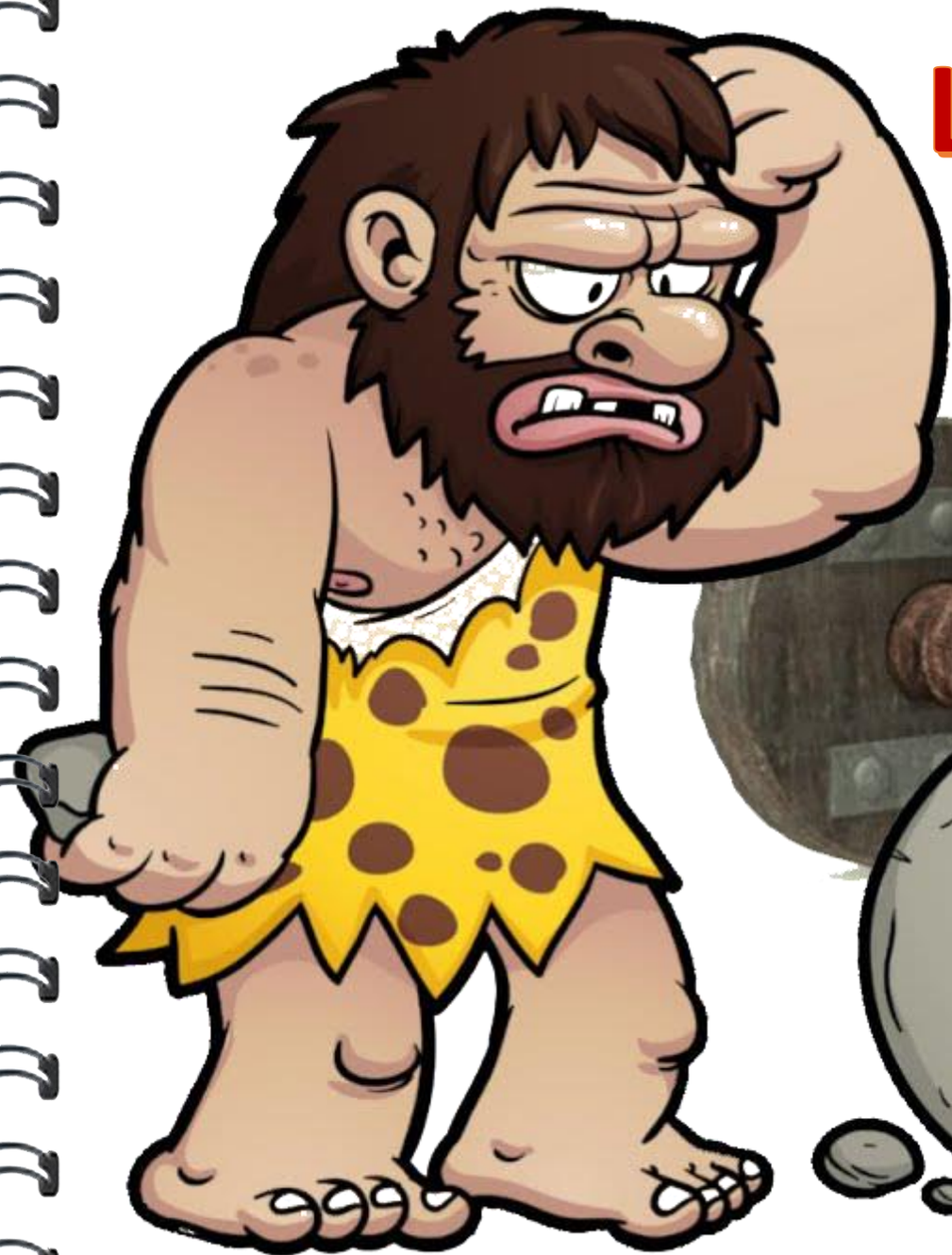


La Invención de la Rueda



AVESID EduTka

Versión Lectura Fácil





No se permite la reproducción total ni parcial de las imágenes o textos de esta página web sin la autorización previa de la Asociación Venezolana para el síndrome de Down AVESID.

Únicamente permite la reproducción, con fines no comerciales y que se cite expresamente la fuente y la URL: “Web de la Asociación Venezolana para el síndrome de Down AVESID, <http://www.avesid.org>

ADAPTACION DEL TEXTO ORIGINAL AL FORMATO DE LECTURA FACIL
REALIZADA POR LA ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL SINDROME DE
DOWN AVESID
PARA FACILITAR EL ACCESO AL CONOCIMIENTO Y A LA LECTURA A LAS
PERSONAS
CON NECESIDADES ESPECIALES

**Diseño y Adaptación: Asociación Venezolana para el síndrome de Down
AVESID**

Formato Lectura Fácil.

La rueda es uno de los inventos más antiguos de la humanidad.

La invención de la rueda es uno de los descubrimientos más importantes.



¿Qué sucedería si no se hubiese inventado la rueda?

Nosotros no podríamos imaginar si el mundo no existieran las ruedas.



Una rueda es muy importante para muchísimas cosas.

Las ruedas no solo son necesarias para los vehículos, para las bicicletas, para los aviones ó los trenes.



**Una rueda se necesita, por ejemplo, para que funcione un reloj,
para que se muevan las norias de los parque de atracciones.**



**Estos dibujos
representaban un
coche de caballos con
ruedas.**



10 Años de antigüedad

El dibujo de una rueda aparece por primera vez en unos dibujos hechos unas piezas de arcilla.



**Estos dibujos de
la rueda
se encontraron
hace muchos años en
un lugar
llamado Mesopotamia.**



Los arqueólogos son profesionales que se encargan de buscar y estudiar cosas muy antiguas.

Los arqueólogos cuentan que la rueda nació en un lugar llamado Mesopotamia, pero no se sabe quién inventó la rueda.



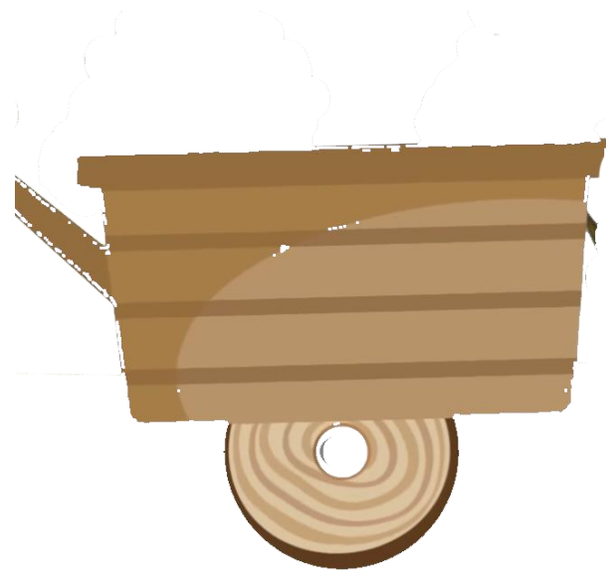
Los arqueólogos creen que la rueda se inventó después de que los seres humanos utilizaran troncos de árboles cilíndricos para rodar cosas pesadas.



Viendo esos troncos, a alguien muy inteligente se le ocurrió que si a los troncos cilíndricos se les hacía un eje en el medio, las ruedas podrían aguantarse mejor. Esto era una buena idea. Fue una idea funcional.



A partir del invento de poner un eje a las ruedas, se inventaron otras cosas como el torno y las carretillas.





Gracias a la invención de la rueda se pudo inventar el torno para el trabajo de los alfareros fue construyen piezas de barro ó de cerámica mucho más rápido que antes.





El torno está formado con dos ruedas y un eje en el centro.

El eje permite que las ruedas puedan dar vueltas, como las ruedas de las bicicletas.



El torno es una máquina que utilizan los alfareros.

Los alfareros colocan la arcilla ó cerámica **SOBRE LA RUEDA** del torno.



A medida de que la rueda del torno va dando vueltas y con la ayuda de las manos del alfarero, las piezas van tomando bonita forma.

Gracias al torno podemos hacer piezas preciosas como por ejemplo floreros ó vasijas.



Con el paso del tiempo la rueda se fue utilizando en muchas otras cosas; por ejemplo el transporte.



Ahora los animales no tendrían que llevar más el peso sobre sus espaldas.



Ahora los animales podían transportar mucho más peso pero sin hacer tanto esfuerzo.



**Y a partir de esos
descubrimientos LA
RUEDA se ha hecho
INDISPENSABLE en
la vida de las
personas.**



AVESID EduTka



Podemos ver ruedas en muchísimas cosas que hay a nuestro alrededor necesitan del uso de la rueda: Bicicletas, patinetas, volantes de barcos y vehículos, por ejemplo.





¡La rueda ha sido un invento maravilloso!