

Actividades: **PROPIEDADES DE LOS METALES**

1. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes cuestiones:

Cuestiones:	Verdadero	Falso
Un material duro no puede ser frágil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales se pueden reciclar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lo contrario de frágil es tenaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un material maleable quiere decir que se puede estirar en forma de hilos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todos los metales son buenos conductores térmicos y eléctricos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algunos metales son materiales tóxicos para el medio ambiente y los seres vivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lo contrario de la deformación plástica es la deformación mecánica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un material que se puede fundir quiere decir que puede pasar de estado sólido a estado líquido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un material maleable quiere decir que se puede estirar en forma de láminas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales son materiales aislantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lo contrario de la deformación elástica es la deformación plástica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales son malos conductores térmicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un material dúctil quiere decir que se puede estirar en forma de hilos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El plástico es un ejemplo de material aislante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales son materiales biodegradables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todos los metales son buenos conductores eléctricos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales se oxidan o corroen cuando están en contacto con el aire o el agua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para forjar un metal tenemos que calentarlo y sin que se funda moldearlo con golpes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los metales con materiales renovables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>