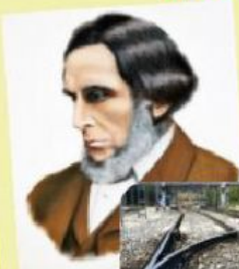


Robert Forester Mushet



ANAYA

Biografías «Breves»

Robert Forester Mushet nació en Inglaterra en 1811. Desde muy pequeño se sintió atraído por el trabajo de su padre, un herrero muy experimentado. Trabajando con él, además de su oficio, aprendió muchas cosas sobre los metales.

Ya de adulto, Robert llevó a cabo miles de experimentos y descubrió que mezclando acero con cierta cantidad de otro metal, llamado tungsteno, el acero resultaba mucho más duro. Este descubrimiento dio pie a algunos avances muy importantes en la industria; por ejemplo, la fabricación de raíles más resistentes contribuyó al progreso del transporte ferroviario. También inventó un acero especial, llamado acero Mushet, que permitió mejorar en gran medida la calidad de las herramientas con las que se trabajan los metales.

Completa las frases con información del texto:

- Robert Forester Mushet nació en Inglaterra en _____.
- Además de su oficio, aprendió muchas cosas sobre _____.
- Descubrió que mezclando acero con cierta cantidad de otro metal, el acero resultaba _____.
- Este descubrimiento dio pie a algunos avances en industria como _____.
- También inventó un acero especial llamado _____.

