

ductilité (ductilidad)

Término	ductilité
Idioma	Francés (Francia) (217)
Área Especialidad	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Disciplina	Ingeniería Mecánica (457)
Temática	Mecánica de Materiales
Definición del término	La ductilité correspond à la capacité d'un matériau à se déformer de façon permanente avant de se rompre, généralement en traction .
Fuente / Autor (del término)	Société Francophone des Biomatériaux Dentaires (SFBD) - Dr. B. JACQUOT. (s.f.). Propriétés mécaniques des Biomatériaux utilisés en Odontologie. Université Numérique des Sciences Odontologiques Francophones. http://campus.cerimes.fr/odontologie/enseignemen
Contexto del término	Toutefois, cette méthode entraîne une diminution de la ductilité, donc de l'allongement.
Fuente / Autor (del contexto)	Conservatoire National des Arts et Métiers. (s.f.). Chapitre 3 : Propriétés mécaniques des matériaux. En Matériaux de construction - CCV015. Conservatoire National des Arts et Métiers. Recuperado el 19 de enero de 2021, de https://wassimelias.files.wordp
Equivalente en español	ductilidad
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Propiedad mecánica de un material que se refiere a su capacidad de deformarse de manera permanente sin romperse.
Fuente / Autor (del término en español)	Lilian Alcalá Pozos
Contexto del término en español	Los metales se caracterizan por su elevada ductilidad, la que se explica porque los átomos de los metales se disponen de manera tal que es posible que se deslicen unos sobre otros y por eso se pueden estirar sin romperse.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Club Ensayos. (2015). Ductilidad y Maquinabilidad. Club Ensayos. https://www.clubensayos.com/Tecnolog%C3%ADa/Ductibilidad-Y-Maquinabilidad/2365434.html
