

plasticité (plasticidad)

Término	plasticité
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	Propriété que possède un corps de conserver de façon permanente des modifications après la suppression de la contrainte qui les a provoquées.
Fuente / Autor (del término)	Plasticité. (1990). En Office québécois de la langue française, Le grand dictionnaire de la langue française. Recuperado el 19 de enero de 2010, de http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=1
Contexto del término	Dans le but d'avoir le panorama le plus complet possible de la plasticité du zirconium, nous avons également intéressant d'étudier ces modes de déformations à l'échelle atomique.
Fuente / Autor (del contexto)	Clouet, E. (2013). Études par Simulations Numériques de la Plasticité dans le Zirconium. Recuperado el 19 de enero de 2021, de https://www.researchgate.net/publication/259864607_Etude_par_simulations
Equivalente en español	plasticidad
Categoría gramatical	Nominal (221)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)

**Definición
del término
en español**

Propiedad por la cual un material sólido deformado mantiene parte de estas deformaciones permanentes, una vez retiradas las acciones que la produjeron.

**Fuente /
Autor (del
término en
español)**

Real Academia de Ingeniería (s.f.). Plasticidad. En Diccionario Español de Ingeniería de 2021, de <http://diccionario.raing.es/es/lema/plasticidad>

**Contexto
del término
en español**

La determinación de propiedades mecánicas en los materiales mediante ensayos de tensión desde los inicios en aplicaciones industriales y de la vida cotidiana, sin embargo, el hecho de que éstos presentan hace que los resultados adquiridos se limiten a concepciones de los materiales.

**Fuente /
Autor (del
contexto en
español)**

Loeza Becerril, A. D. (2014). Obtención de curvas esfuerzo-deformación verdadera en un bloque a velocidad de deformación constante aplicando correlación de imágenes [tesis de máster]. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Màquines i Elements de Màquina.
