

Viticulture (Viticultura)

Término	Viticulture
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Química de Alimentos (430)
Temática	Enología
Definición del término	The scientific study of grapes, most often with a focus on growth and production.
Fuente / Autor (del término)	Masterclass. (2020). What Is Viticulture (Winegrowing)? Learn About the History of Viticulture. https://www.masterclass.com/articles/what-is-viticulture-winegrowing-learn-about-the-history-of-viticulture
Contexto del término	Viticulture is the scientific study of grapes, most often with a focus on growth and production. When the grapes are being used specifically for wine production, the study of grapes can also be called viniculture. Both viniculture and viticulture fall under the umbrella of horticulture.
Fuente / Autor (del contexto)	Masterclass. (2020). What Is Viticulture (Winegrowing)? Learn About the History of Viticulture. Masterclass. https://www.masterclass.com/articles/what-is-viticulture-winegrowing-learn-about-the-history-of-viticulture
Equivalente en español	Viticultura
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	Vinicultura

Información geográfica de la variante en español

España (Esp.) (194)

Definición del término en español

El arte y ciencia del cultivo de la vid, para usar sus uvas en la producción de vino.

Fuente / Autor (del término en español)

Viticultura. (2021). Wikipedia, la enciclopedia libre. <https://es.wikipedia.org/wiki/Viticultura>

Contexto del término en español

Una de las bebidas que ha acompañado al hombre casi desde los inicios de su historia es el vino, el cual se produce gracias a las uvas, fruto de la vid. La viticultura se define como el arte y ciencia del cultivo de la vid, para usar uvas en la producción del vino.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Instituto Nacional de Economía Social. (2018). Historia de la Viticultura. Gobierno de México. <https://www.gob.mx/inaes/es/articulos/historia-de-la-viticultura?idiom=es>
