

# genus (género)

<b>Término</b>	genus
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Biología (407)
<b>Temática</b>	Plantas suculentas
<b>Definición del término</b>	Taxonomic category that lies between family and species that refers to a group of biological entities which belong to the same family and share common attributes.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Fernanda Castillo
<b>Contexto del término</b>	Binomial nomenclature - A two-part system of naming species; species are referred to by their genus name followed by their species name.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Biology Dictionary Editors. (19 de marzo de 2017). Taxonomy. Recuperado el 13 de febrero de 2023 de <a href="https://biologydictionary.net/taxonomy/">https://biologydictionary.net/taxonomy/</a>
<b>Equivalente en español</b>	género
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Categoría taxonómica que se ubica entre la familia y la especie y se refiere a un grupo de entidades biológicas que pertenecen a la misma familia y tienen atributos en común.

---

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

Fernanda Castillo

---

**Contexto del término en español**

Cada nombre científico (Género + epíteto específico) es único e irreplicable aunque, como ya comentamos, los géneros pueden ser comunes a varias especies que se encuentren emparentadas de forma muy cercana.

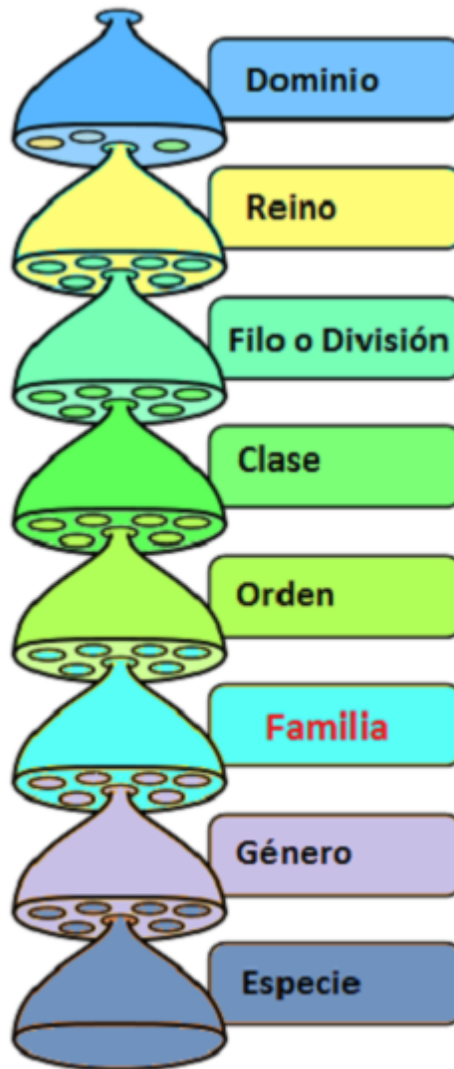
---

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

Carmen, M. (2012). Taxonomía, Sistemática y Nomenclatura, herramientas esenciales en Zoología y Veterinaria. Revista Electrónica de Veterinaria, 13(7), 01-10. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63624404021>

---

Imagen



**Fuente / Autor imagen**

Externa

**URL de la fuente  
(imagen)**

[Categorías taxonómicas]. (14 de noviembre de 2016).  
EcuRed.