

## **Referencias bibliográficas**

- 2.1. *Elementos de un polígono regular* | *Geometría de 1º ESO con GeoGebra 3: Polígonos*. (s. f.). edu.xunta.gal. Recuperado 18 de enero de 2022, de [https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1445431121/contido/ud3/21\\_elementos\\_de\\_un\\_polgono\\_regular.html](https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1445431121/contido/ud3/21_elementos_de_un_polgono_regular.html)
- Alexander, D., & Koeberlein, C. (2013a). 9.4 Poliedros y esferas. En *Geometría* (5ta. ed., pp. 433–439). Cengage Learning Editores, S.A.
- Alfredo Calvo Uceda. (2019, 17 noviembre). *Área y elementos de una pirámide regular* [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=VV-aop8edqs>
- C. (2020a, noviembre 23). ▷ *Altura de inclinación: definición y fórmula*. Estudiando. Recuperado 18 de enero de 2022, de <https://estudiando.com/altura-de-inclinacion-definicion-y-formula/>
- calculo.cc. (s. f.). *Cuerpos compuestos. Sector esférico. Figuras compuestas*. Recuperado 9 de enero de 2022, de [https://calculo.cc/temas/temas\\_geometria/ar\\_vol\\_cuer\\_geo/teoria/fig\\_compuestas.html](https://calculo.cc/temas/temas_geometria/ar_vol_cuer_geo/teoria/fig_compuestas.html)
- colaboradores de Wikipedia. (2021, 6 diciembre). *Sólidos platónicos* [Vídeo]. Wikipedia, la enciclopedia libre. [https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%B3lidos\\_plat%C3%B3nicos](https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%B3lidos_plat%C3%B3nicos)
- Cujó, S. R. (s. f.). *Clases de pirámides* | *Unidad: Cuerpos geométricos*. ceiploreto.es. Recuperado 17 de noviembre de 2021, de [http://www.ceiploreto.es/sugerencias/ceibal/Cuerpos\\_geometricos/clases\\_de\\_pirmides.html](http://www.ceiploreto.es/sugerencias/ceibal/Cuerpos_geometricos/clases_de_pirmides.html)
- Definición: altura inclinada*. (s. f.). mathematicsdictionary.com. Recuperado 18 de enero de 2022, de <http://www.mathematicsdictionary.com/spanish/vmd/full/s/slantheight.htm>
- divertimat. (2020, 18 julio). *AREA LATERAL, TOTAL Y VOLUMEN DE UN CUERPO COMPUESTO* [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=pmxGsH99J4Y>

M., E., S., S., B., S., la Mora, D., S., M., S., J., E., S., L., S., Parker, K., S., M., C., . . . S. (2019a, octubre 11). *Poliedros regulares convexos* / *Superprof*. Material Didáctico - Superprof.

Recuperado 31 de diciembre de 2021, de

<https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/geometria/espacio/poliedros-regulares.html>

Poliedro convexo. (2020, 30 diciembre). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Poliedro\\_convexo](https://es.wikipedia.org/wiki/Poliedro_convexo)

Poliedro regular. (2021a, noviembre 14). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Poliedro\\_regular](https://es.wikipedia.org/wiki/Poliedro_regular)

Serra, B. R. (2020b, octubre 19). *Tronco de pirámide*. Universo Formulas. Recuperado 18 de enero de 2022, de <https://www.universoformulas.com/matematicas/geometria/tronco-piramide/>

Serra, B. R. (2020c, octubre 24). *Cuerpos geométricos*. Universo Formulas. Recuperado 18 de enero de 2022, de <https://www.universoformulas.com/matematicas/geometria/cuerpos-geometricos/>

Serra, B. R. (2021, 28 marzo). *Pirámide*. Universo Formulas. Recuperado 13 de noviembre de 2021, de <https://www.universoformulas.com/matematicas/geometria/piramide/>

Sólido de Kepler-Poinsot. (2021, 17 enero). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*.

[https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%B3lido\\_de\\_Kepler-Poinsot](https://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%B3lido_de_Kepler-Poinsot)

Tuto mate. (2015a, julio 7). *Área y volumen de un cilindro* [Vídeo]. YouTube.

[https://www.youtube.com/watch?v=GnWJnQ3\\_o5I](https://www.youtube.com/watch?v=GnWJnQ3_o5I)

Tuto mate. (2015b, julio 7). *Área y volumen de un cono* [Vídeo]. YouTube.

<https://www.youtube.com/watch?v=e3eFmCe4H9o>