

# CÚPULAS XEODÉSICAS

---

## FONTES DE INFORMACIÓN

### INTERNET

- Entradas na Wikipedia:
  - [http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%BApula\\_geod%C3%A9sica](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%BApula_geod%C3%A9sica) (español)
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/Geodesic\\_dome](http://en.wikipedia.org/wiki/Geodesic_dome) (inglés)
- Na páxina web do Buckminster Fuller Institute: <http://bfi.org/about-fuller/big-ideas/geodesic-domes> (inglés)
- Pdf IGACIENCIA:  
<http://www.igaciencia.eu/drupal7/sites/default/files/files/A%20c%C3%BApula%20xeod%C3%A9sica1.pdf>
- CONTRERAS,V., HERBERT E. La obsesión de la colmena: R.B Fuller: la tecnología, la filosofía y la poesía. Ingeniería: Revista de la Universidad de Costa Rica [en liña]. 1997, 7 (2), 161-167[consultado 28 de outubro de 2014]. Disponível en:  
<http://www.latindex.ucr.ac.cr/index.php/ingenieria/article/viewFile/7705/7369>
- Torres, R. I., & UNIVERTSITATEA, H. El Vientre de un Arquitecto (La búsqueda de la forma). Disponível en:  
[http://archivado.unican.es/matesco/talleres\\_matematicas/transparencias/transparencias-raul.pdf](http://archivado.unican.es/matesco/talleres_matematicas/transparencias/transparencias-raul.pdf) (p. 172-174)

### LIBROS NA BIBLIOTECA

- CHING, Francis D.K. Diccionario visual de arquitectura E.CAF 70 (p. 76):  
[http://iacobus.usc.es/record=b1745296~S1\\*gag](http://iacobus.usc.es/record=b1745296~S1*gag)

## IMAXES

1. <http://www.freeimages.com/photo/1281193>
2. <http://www.freeimages.com/photo/1281192>
3. [http://en.wikipedia.org/wiki/Geodesic\\_dome](http://en.wikipedia.org/wiki/Geodesic_dome) (Spaceship Earth at Epcot, Walt Disney World)
4. [http://en.wikipedia.org/wiki/ASM\\_Headquarters\\_and\\_Geodesic\\_Dome](http://en.wikipedia.org/wiki/ASM_Headquarters_and_Geodesic_Dome)
5. [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Eden\\_Project\\_geodesic\\_domes\\_panorama.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Eden_Project_geodesic_domes_panorama.jpg) (geodesic dome structures of the Eden Project)
6. [https://www.flickr.com/photos/elvis\\_h/6505501365/](https://www.flickr.com/photos/elvis_h/6505501365/) (Geodesic dome complex in Ljubljana)
7. <https://www.flickr.com/photos/jim6/13962810431/in/photostream/> (Geodesic dome- Copenhagen)
8. <https://www.flickr.com/photos/mjb/3733215858/> (cúpula en el exterior de la oficina de patentes EEUU)
9. [https://openclipart.org/detail/165554/geodesic\\_dome-by-yoderj](https://openclipart.org/detail/165554/geodesic_dome-by-yoderj) (diseño)

## LIGAZÓNS

- Entrada na Galipedia sobre Richard Buckminster Fuller (por facer)
- Wikicommons:  
[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:C%C3%BApula\\_museu\\_Dali.jpg?uselang=es](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:C%C3%BApula_museu_Dali.jpg?uselang=es)  
(imagen cúpula Museo Dalí)  
  
[http://commons.wikimedia.org/wiki/Geodesic\\_dome](http://commons.wikimedia.org/wiki/Geodesic_dome) (expo 67, Spoleto esfera)  
  
[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Solar\\_dome\\_full\\_impression-with\\_pentagon\\_window\\_wood\\_base\\_door.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Solar_dome_full_impression-with_pentagon_window_wood_base_door.jpg) (imagen cúpula solar)
- Patente:  
[https://www.google.com/patents/US2682235?dq=2682235&hl=es&sa=X&ei=jq9GVNX1K4\\_eaP3ggugG&ved=0CB8Q6AEwAA](https://www.google.com/patents/US2682235?dq=2682235&hl=es&sa=X&ei=jq9GVNX1K4_eaP3ggugG&ved=0CB8Q6AEwAA)
- Páxina web do Buckminster Fuller Institute: <http://bfi.org/>
- Texto explicativo e imaxes de cúpulas con diversos materiais: IGACIENCIA:  
<http://www.igaciencia.eu/drupal7/sites/default/files/files/A%20c%C3%BApula%20xeod%C3%A9sica1.pdf>
- Como facer cúpulas xeodésicas:  
<http://www.igaciencia.eu/drupal7/sites/default/files/files/C%C3%BApula%20xeod%C3%A9sica%20obradoiros.pdf>

- **Vídeos:**

Documentais sobre cúpulas xeodésicas e Buckminster Fuller:

[http://youtu.be/d0\\_DKeFfObI](http://youtu.be/d0_DKeFfObI) (i nglés)

<http://youtu.be/L2wC569A9qw> (inglés)

[http://youtu.be/01jlv3\\_A9M](http://youtu.be/01jlv3_A9M) (inglés)