

## REFERENCIAS

- alberto, E. T. (2014). organicismo digital.” 1st Gaudi World Congress. *La evolución del legado gaudiniano*. Barcelona: Universitat de Barcelona.
- Antonio Gaudí y Cornet. De Dalmases, J. M. (1928). Calendario Josefino para 1927. *De Dalmases*, 19.
- Design, P. d. (2011). Temporary bionic research pavilion (Stuttgart university) Stuttgart. alemania. Obtenido de <http://icd.uni-stuttgart.de/?p=6553>
- GAUDÍ, A. (s.f.). interiorismo, S. e. (s.f.). [sites.google.com](http://sites.google.com). Obtenido de <https://sites.google.com/site/evolumetrica/recursos-u-d-3/diseno-parametrico>
- juan, v. o. (2015). *Diseño de un stand usando técnicas basadas en Smart Geometry y fabricación digital (tesis de licenciatura, Universidad Zagara)*. Obtenido de <http://zaguan.unizar.es>
- luigui, M. (1960). *arquitectura parametrica*. milan.
- M. Weizmann, O. A. (s.f.). *Topological interlocking in architectural design* (Vol. Israel Institute of Technology.). Israel. Obtenido de COCOON-FS pavilion.
- Menges, I. d. (28 de 10 de 2010). *detail*. Obtenido de <https://www.detail-online.com/article/teaching-by-doing-a-research-pavilion-in-stuttgart-14263/>
- Navarro Mateu, D. (2016). *Procesos naturales aplicados a la arquitectura mediante computación: ciencia Evo-Devo y modelado algorítmico a través de Grasshopper*. Tesis doctoral , Universitat Internacional de Catalunya .

RILab laboratorio. (2012). RILab Laboratorio de representación e ideación. *LITORAL, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL.*

Rodrigo García Alvarado, O. O. (s.f.). Muro Pixel. *Fondo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas*. FONDECYT 1100374), chile.

stefana.florina. (2019). *educational programmes*. Obtenido de <http://www.iaacblog.com/programs/animated-systems-assignment-2-icditke-research-pavilion-2010/>

Tovar, G. L. (1986). *El asentamiento y la segregación de los Blancos y Mestizos*. Bogotá: Cengage.

U.M.S.A. ROSQUELLAS ESPADA, R. I. (2016). workshop: prototipos paramétricos.

wikipedia. (11 de 03 de 2021). *wikipedia*. Obtenido de wikipedia: [https://es.wikipedia.org/wiki/Control\\_num%C3%A9rico](https://es.wikipedia.org/wiki/Control_num%C3%A9rico)

x. Huang, Y. x. (2010). *Evolutionary topology optimization of continuum structures*.