



Espacio de Formación DeBarro Argentina

FORMACIÓN EN PROYECTO y OBRA
ARQUITECTURA BIOLÓGICA Y CONSTRUCCION NATURAL

Coordinador de la formación: Mgst. Arq. Marco Aresta

6- BIBLIOGRAFIA:

-
- [1] A. HAYS, Matuk, S., Vitoux, F.; **“Técnicas mixtas de construcción con tierra”**; CRATerre, Vilafontaine, France, 1986
- [2] ARESTA, Marco; **“Arquitectura Biológica – La vivienda como organismo vivo”**; Buenos Aires; ed. Diseño; 2014; ISBN: 978-987-3607-26-4
- [3] ARESTA, Marco; **“Arquitecturas Biológicas – La pasión por la forma”**; Buenos Aires; ed. Diseño; 2019; ISBN: 978-987-3607-26-4
- [4] ARESTA, Marco; **“XXVI Jornadas de Investigación y VIII Encuentro Regional si + pi, “Proyecto: integrar”**; Nacional; FADU-UBA; 13 y 14 de Septiembre de 2012; Buenos Aires; Argentina; **“Geometría Sensible en la Arquitectura Biológica”**
- [5] ARESTA, Marco; Ponente en el 3º SAACT (Seminario Argentino de Arquitectura y Construcción con Tierra); Universidad de Tucumán; 28, 29 y 30 de Junio de 2011; Tucumán; Argentina; **“Espacialidad y Construcción con Tierra”**, ed. CRIATIC (Centro Regional de Investigaciones con Tierra Cruda), Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de Tucumán; Tucumán, Argentina, paginas 51 a 42, 2011
- [6] BUENO, Mariano; **“El gran libro de la casa sana”**; Nueva Era, Martinez Roca. Barcelona 1992
- [7] BAHÁMON, Alejandro, **“De la Arquitectura Vernácula a la Contemporanea”**; ed. Argumennum; s/l 2008
- [7] DOBERTI, Roberto; **“Habitar”**; editorial Nobuko-SCA; Buenos Aires s/f; ISBN: 978-987-584-354-7
- [8] EVANS, Martin, SCHILER, Silvia; **“Diseño Bioambiental y Arquitectura Solar”**; FADU-UBA
- [9] FATHY, Hassan; **“Architecture for the poor”**; University of Chicago Press; 1976

- [10] GUIDONI, Enrico; “**Arquitectura Primitiva**”; ed. Aguilar; Madrid 1977
- [11] GONZALO, Guillermo Enrique; “**Manual de la Arquitectura Bioclimática**”; ed. Nobuko, 1998; ISBN: 987-1135-07-6
- [12] KERN; “**La casa autoconstruida**”; Gustavo Gili, Barcelona s/f
- [13] LIVINGSTON, Rodolfo; “**Arquitectos de Familia – El método, arquitectos de la comunidad**”; ed. Nobuko; Buenos Aires 2006; ISBN: 978-987-584-054-6
- [14] MINKE, Gernot; “**Manual de Construcción en Tierra – la tierra como material de construcción y su aplicación en la arquitectura actual**”; editorial Fin de Siglo; Montevideo 2008; ISBN: 9974-49-347-1
- [15] RAPOPORT, Amos; “**Vivienda y Cultura**”; editorial Gustavo Gili, Barcelona s/f
- [16] RUDOFISKY, Bernard; “**Arquitectura sin Arquitectos**”; ed. Universitaria de Buenos Aires, Argentina s/f
- [17] RODRIGUEZ, Camilo; “**Guía de Bioconstrucción**”; Lledó Mandala Ediciones, Madrid 1999
- [18] VAN LENGEN, Johan; “**Manual do Arquitecto Descalço**”; ed. Livraria do Arquitecto; Porto Alegre, 2004.
- [19] VILALTA, Nuria; “**Módulo Orgánico**”; revista EcoHabitar nº36, invierno de 2013; Barcelona; España
- [20] vv aa; “**Cobijo**”; ed. Herman Blume, Madrid, 1985
- [21] vv aa; “**Predominantes de Vivienda Natural en la Republica Argentina**”; editorial Eudeba; Buenos Aires s/f
- [22] vv aa; Centro de Investigación Habitat y Energia (CIHE), Instituto de Arte Americano (IAA), FADU-UBA; “**Construcción con Tierra**”; números 1,2 y 3; Buenos Aires 2008
- [23] vv aa; “**Manual para autoconstructores Lak’a uta**”; ed. Proyecto AHSA (Asentamientos Humanos Sostenibles en el Altiplano); La Paz Bolivia, 2001
-

ESTRUCTURAS ABOVEDADAS

- [1] Aguirre, Ramón (2016); **Bóvedas Mexicanas de Adobe y ladrillo**; Oaxaca: Carteles editores
- [2] Fernandez, Santiago Huerta; (2004); **Arcos, Bóvedas y cúpulas. Geometría y equilibrio en el cálculo tradicional de estructuras de fábrica**; Madrid: ed. Instituto Juan de Herrera; I.S.B.N.: 84-9728-129-2
- [3] Lafarga, Antonio José Mas-Guindal; (2011); **Mecánica de las Estructuras Antiguas – ó cuando las estructuras no se calculaban**; Madrid: ed. Munilla-Lería; I.S.B.N.: 978-84-89150-90-4
- [5] Ponce, Alfonso Ramirez; (2002); **Curvas de suspiro y Barro. El ladrillo recargado: una técnica milenar y moderna**; recuperado el 22/03/17 de: www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/
-

[6] Thunnissen, Henri J. W.; (2012); **Bóvedas: su construcción y empleo en la arquitectura**; Madrid: ed. Instituto Juan de Herrera; I.S.B.N.: 978-84-9728-425-7
