

## **BIBLIOGRAFÍAS**

JAVIER QUIÑÓNEZ GUZMÁN- AÑO 2006 REVESTIMIENTOS PARA CONSTRUCCIONES DE TIERRA EN GUATEMALA (ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICO, EVALUACIÓN EN LABORATORIO Y EVALUACIÓN EN CAMPO)

BLANCA BOZZANO CIAVAGLIA- Octubre 2017 ACABADOS Y REVESTIMIENTOS EN EL DISEÑO DE ARQUITECTURA DE TIERRA

JOSUNE HERNÁNDEZ POCERO -BARCELONA, 5 DE JULIO DE 2016 CONSTRUCCIÓN CON TIERRA: ANÁLISIS, CONSERVACIÓN Y MEJORA.UN CASO PRÁCTICO EN SENEGAL

RAQUEL CATALAN DIAZ-CURSO 2017-2018,2 CUATRIMESTRE CONSTRUCCION CON TIERRA REINTERPRETACION DE UNA TRADICION

ARTICULO-JULIO-SEPTIEMBRE 2011, REVESTIMIENTOS Y ACABADOS SUPERFICIALES EN CONSTRUCCIONES CON TIERRA CONTEMPORÁNEAS

ARTICULO RAUL ADOLFO SANDOBAL TEJADA, JUAN PABLO TEJADA CALDERON 13 DE NOBIENBRE DE 2015 CASA DE TIERRA SOSTENIBLE

Autor: Arch. Fabio Gatti- Barcelona 05 de septiembre 2012 ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION EN TIERRA

## **PAGINAS WEB**

(<https://www.fao.org/soils-portal/soil-survey/propiedades-del-suelo/propiedades-fisicas/es/>)

<https://es2latam.vc4a.com/blog/2020/09/11/tecnoclay-de-tal-barro-tal-arcilla>

<https://www.tecnoclay.com/proyectos>

<https://www.tecnoclay.com/funcion>

<https://verdadcontinta.com/casa>