



BIBLIOGRAFÍA

1. <https://investigaliacr.com/investigacion/el-enfoque-mixto-de-investigacion/>
2. <https://concepto.de/metodo/#ixzz6tLNKPpeQ>
3. <https://101metodos.xyz/experimental/#:~:text=De%20manera%20general%2C%20podemos%20decir,alguna%20variable%20de%20tipo%20dependiente.>
4. http://www.cyta.com.ar/biblioteca/bddoc/bdlibros/int_meto_inv/c_0.htm
5. <https://www.scientific-european-federation-osteopaths.org/wp-content/uploads/2019/01/Investigaci%C3%B3n-experimental.pdf>
6. Libro Informe de estado del medio ambiente. Gobierno de Navarra
7. <https://concepto.de/suelo/#ixzz6tMrFv3gG>
8. <https://www.gruposacsa.com.mx/los-cinco-componentes-del-suelo/#:~:text=Los%20cuatro%20componentes%20principales%20del,que%20existe%20en%20la%20tierra.>
9. <https://www.gruposacsa.com.mx/los-cinco-componentes-del-suelo/#:~:text=Los%20cuatro%20componentes%20principales%20del,que%20existe%20en%20la%20tierra.>
10. https://www.um.es/sabio/docs-cmsweb/materias-paubachillerato/tema_7_la_edafosfera.pdf
11. https://www.um.es/sabio/docs-cmsweb/materias-may25-45/tema_6.pdf
12. <https://es.wikipedia.org/wiki/Arcilla>
13. https://ocw.unican.es/pluginfile.php/2825/course/section/2628/tema_02.pdf
14. https://es.wikipedia.org/wiki/Arcilla#Qu%C3%ADmica_y_estructura
15. http://nutritime.com.br/arquivos_internos/artigosBK/Arcillas_%20propiedades%20y%20usos.pdf

- 
16. <https://www.construmatica.com/construpedia/Arcilla>
 17. <https://www.rocasym minerales.net/arcilla/>
 18. CARACTERIZACIÓN DE LAS ARCILLAS PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS ARTESANALES NORMA LISSETTE ZEA OSORIO
 19. ARQUITECTURA y CONSTRUCCIÓN en TIERRA Estudio Comparativo de las Técnicas Contemporáneas en Tierra
 20. www.meta2020arquitectos.com
 21. <https://tectonica.archi/materials/bloque-prefabricado-de-tierra-natural-compactada/>
 22. <https://wienerberger-world.com/es/expertise/clay-building-materials-advantages/>
 23. <http://reko.com.ar/2018/12/17/construccion-en-barro-y-sus-ventajas/>
 24. <http://www.turismoruralargentina.com/cabana-purmamarca/los-colorados.html>
 25. <https://www.booking.com/hotel/ar/los-colorados.es-ar.html>
 26. ALTERNATIVAS DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN TIERRA PARA LOS PISOS ECOLÓGICOS DE TARIJA BALDIVIESO ALARCÓN GIOVANNA
 27. <https://www.lostiempos.com/tendencias/casa/20180225/revestimientos-arquitectura-base-del-diseno-construccion>
 28. <https://bioconstrucciononline.com/revestimientos-naturales/>
 29. <https://www.decoestilo.com/articulo/paredes-interiores-con-revestimiento-de-arcilla/>
 30. <https://www.arkialbura.com/revestimiento-natural-de-arcilla/>
 31. <https://impresa.lapatria.bo/noticia/256906/tintes-naturales-en-artesania>
 32. <https://www.slowfashionnext.com/blog/tintes-naturales-organic-dyes-historia-aplicaciones/>
 33. <https://www.handsontheland.org/grsa/resources/curriculum/elementary/lesson24.htm>
- 

- 
34. <https://www.ecured.cu/Antocianinas>
 35. <http://www.ecotintes.com/content/por-que-tintes-naturales>
 36. <https://teoriadeconstruccion.net/blog/pinturas-naturales-para-cualquier-superficie/>
 37. <https://tescop.com/50-estabilizador-de-suelos>
 38. <http://wgbis.ces.iisc.ernet.in/energy/HC270799/HDL/spanish/sk01ms/sk01ms06.htm#:~:text=Estabilizadores%20Comerciales&text=Principalmente%20son%20productos%20qu%C3%ADmicos%20manufacturados,en%20la%20construcci%C3%B3n%20de%20carreteras.&text=Estos%20estabilizadores%20qu%C3%ADmicos%20trabajan%20esencialmente%20como%20impermeabilizantes.>
 39. <http://ferienciassuami.com/semana/documentos/fibrasvegetales.pdf>
 40. <https://es.wikipedia.org/wiki/Arena>
 41. <https://www.horcalsa.com/blog/cuales-son-los-usos-de-la-cal-en-la-construccion/>

