

BIBLIOGRAFÍA

- Alconz Ingala, W. P. (2006). Material de Apoyo Didactico para la Enseñanza y Aprendizaje de la Asignatura Materiales de Construccion. *Proyecto de Gradro de Licenciatura*. Universidad Mayor San Simon, Cochabamba.
- Arquitectura Sostenible. (13 de Septiembre de 2016). Obtenido de https://arquitectura-sostenible.es/materiales-sostenibles/
- ASTM C1396/C1396M-00. (2017). Especificaciones estándar para paneles de yeso. Norma, Sociedad Americana para Pruebas y Materiales, Pensilvania.
- ASTM C473-06a. (2017). Métodos de prueba estándar para pruebas físicas de productos de paneles de yeso. Norma, Sociedad Americana para Pruebas y Materiales, pensilvania.
- Baraya, S. (s.f.). *Adobe: el material reciclable más sostenible*. Obtenido de https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/944575/adobe-el-material-reciclable-mas-sostenible
- Barriga Caceres, E., & Bernardo Murillo, J. A. (2016). Aplicación y estudio de las propiedades de las celulosas recicladas obtenidas del papel periódico como una adición para el concreto. *Tesis de Ing. Civil*. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Peru.
- Betancourt Gomez, P. (2014). Fabricación de paneles de papel reciclado para el diseño parcial o total de mobiliario doméstico en el Estado de México. *Tesis para obtener el grado de Maestro en Diseño*. Universidad Autonoma del Estado de Mexico Facultad de Arquitectura y Diseño, Toluca.
- Borja, M. (2012). Metodologia de la Investigación Científica. Chiclayo.
- C1396/C1396M-00, A. (2017). Especificaciones estándar para paneles de yeso. Pensilvania.
- Condori Quispe, D. (2010). Evaluacion de las propieddes fisicas quimicas y opticas del papel tipo glassine obteido apartir de fibras de totora. *Tesis de Ingeniero Agroindustrial*. Universidad Nacional del Altiplano, pugno, Peru.

- Construmatica. (s.f.). *Clasificacion de elementos prefabicados*. Obtenido de construmatica metaportal de arquitectura,ingenieria y construccion: http://www.costrumatica.com
- Costrupedia. (s.f.). *Ventajas y Desventajas*. Obtenido de Arquitectura, Ingenieria, y Construccion portal:

 https://www.construmatica.com/construpedia/Ventajas_y_Desventajas_de_la_Construcci%C3%B3n_Prefabricada
- Cotecno. (s.f.). *Aparato Vicat Para Yeso*. Obtenido de https://www.cotecno.cl/nuestros-productos/aparato-vicat-para-yeso-en-13279-2/
- Del Pardo, L. (s.f.). *Tipos de cielo raso y sus características*. Obtenido de Hogarista: https://www.hogarista.com/tipos-de-cielo-raso
- Ecogreenhome. (s.f.). *Qué ventajas tiene el aislamiento de celulosa*. Obtenido de https://ecogreenhome.es/ventajas-aislamiento-celulosa/
- Ecovip. (27 de Julio de 2020). *Aislamiento de celulosa:propiedades, beneficios y más*. Obtenido de https://ecovip.es/aislamiento-celulosa/
- Espinal Rodriguez, L. M. (2016). Analisis del papel y carton procedentes del reciclaje para posible aplicacion en edificaciones de republica Dominicana.

 Barcelona.
- Evisos. (s.f.). *Aislante termico y acustico de celulosa proyectada*. Obtenido de https://capitalfederal.evisos.com.ar/aislante-termico-y-acustico-de-celulosa-proyectada-id-705601
- Fernandez Catro, L. G. (2005). Determinacion de Parametros para la Elaboración de cartones a partir de brozas de quinua y paja de Cebada. Universidad Nacional del Altiplano, Puno.
- Ghoreishi, K. (2011). *Ecomateriales Y Construccion Sostenible*. Escuela de Organizacion Industrial.
- Ibnorca . (2006). Norma Boliviana Yesos y Escayolas NB-122008.
- Jandry Moncada, N. C. (s.f.). *Cielo Raso*. Obtenido de Slideshare: https://es.slideshare.net/jandry1990/cielos-rasos

- Jimenez Muñoz, E. (2017). Obtención de pulpa de celulosa a partir de residuos de agavaceas: potencial elaboración de papel tipo artesanal. *Tesis de Doctorado en Ciencias Ambientales*. Universidad Autonoma del Estado de Idalgo.
- Knauf. (s.f.). *Sistema de Construccion en Seco*. Obtenido de Cielorraso Desmontable: file:///C:/Users/Usuario/Desktop/Manual%20de%20Instalaci%C3%B3n.pdf
- Lavozdelmuro. (s.f.). *Los vertiginosos andamios de bambú*. Obtenido de https://lavozdelmuro.net/andamios-bambu/
- Mamani Delgado, D. (2016). Evaluacion comparativa de las propiedades mecanicas entre el yeso y el yeso adicionado con materiales reciclados segun la norma une-en 13279-2 para uso en la fabricación de placas de yeso. Cusco: Universidad Andina del Cusco.
- Medwave. (Marzo de 2011). *Estadistica aplicada a la investigacion en salud*.

 Obtenido de Medidas de tendencia central y dispersion:

 https://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Series/MBE04/4934
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2011). *Diagnostico de la gestion de residuos solidos en Bolivia*. La Paz.
- Moráguez Iglesias, A. (junio de 2006). ¿como selecionar el tamaño de una muestra para una investigacion educacional? Obtenido de monografias: https://www.monografias.com/trabajos42/seleccion-muestra/seleccion-muestra3
- Mundial, B. (2018). Los desechos: un análisis actualizado del futuro de la gestión de los desechos sólidos. Japon.
- Mundo Herramientas. (s.f.). *Mejores tornillos de banco para tubo*. Obtenido de https://www.mundoherramienta.net/herramientas/tornillo-banco-tubos/
- Pascazi, F. (09 de Diciembre de 2020). *Instalar techos falsos*. Obtenido de Homily: https://www.homify.com.ve/libros_de_ideas/254943/instalar-techos-falsos-6-tips-a-prueba-de-tontos
- Rodriguez, A. (s.f.). *Materiales de Construccion*. Obtenido de Curso para Estudiantes de Edificacion , Arquitectura e Ingenieria:

 https://www.youtube.com/channel/UCdO4Pe2SIwk-_kO-z3RqkFg/about

- Saint-Gobain Argentina . (s.f.). *Tuyango*. Obtenido de Proceso Productivo: https://www.tuyango.com/definicion
- Sinchire Cartuche, D. C. (2017). *Biocompuesto de aglomerantes de cemento, yeso con particulas de celulosa de papel y fibra abaca*. Lima.
- Taringa. (Marzo de 2009). *Como Hacer un Cielo Raso de Placas de Yeso*. Obtenido de https://www.taringa.net/+hazlo_tu_mismo/como-hacer-un-cielorraso-deplacas-de-yeso_i56mi
- Tectonica. (s.f.). *paneles de yeso y fibra de vidrio*. Obtenido de https://tectonica.archi/about-us/
- Teopsa. (s.f.). *suministro y distribucion de materiales de construccion*. Obtenido de kanauf tecnosol: https://teopsa.net/productos/placas/yeso-con-fibras/knauf-tecnosol-w1dri1/
- Tinoco Padilla, G. A. (2018). Uso del residuo agrícola de la caña de azúcar como material alternativo para la elaboracion de panelas prefabricados ecologicos de yeso. *Tesis de Licenciatura*. Universidad Cesar Vallejo, Lima, Peru.
- Umacon. (1 de Diciembre de 2016). *La importancia de la Construccion Sostenible*.

 Obtenido de http://www.macon.com/noticia.php/es/la-importancia-de-la-construccion-sostenible/424
- UNE 102031:1999. (1999). Yesos y escayolas de construcción. Métodos de ensayo físicos y mecánicos. Asociacion de Normalizacion España, Madrid.