

## BIBLIOGRAFÍA

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía

- Berná Serna, Juan Manuel. (2013). Evolución de las propiedades mecánicas de los morteros aditivados de yeso con vermiculita (Tesis doctoral). Recuperado de: <http://dspace.umh.es/handle/11000/1482?mode=full>
- Camilla Mileto, Fernando Vegas López-Manzanares, M. Soledad García Sáez, F. Javier Gómez Patrocinio, Alejandro García Hermida. (2018). Maestros del yeso, Red Nacional de Maestros de la Construcción Tradicional. Recuperado de <https://intbauspain.com/wp-content/uploads/2018/06/02-El-Yeso-2018-03-09.pdf>
- FAO Organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación. (1983). Métodos simples para fabricar carbón vegetal. Recuperado de <http://www.fao.org/3/X5328S/X5328S03.htm#a>
- Hung H. Yuk Ming X. (2008). Producción de yeso alfa a partir de materia prima nacional (Tesis). Recuperado de <https://docplayer.es/38923661-Universidad-simon-bolivar-decanato-de-estudios-profesionales-coordinacion-de-ingenieria-de-materiales.html>.
- M. J. Liso. C. Albarrán y V. Higes. (1990). Dureza de minerales cerámicos. Trabajo presentado XXXV congreso Brasileiro de cerámica y III Congreso Iberoamericano de cerámica y vidrios refractarios. Recuperado de <http://boletines.secv.es/upload/199029423.pdf>.
- NB 122004:2006. Yesos y escayolas - Especificaciones, requisitos y clasificación. La Paz, Bolivia: IBNORCA, 2006.
- NB 122008:2006. Yesos y escayolas - Ensayos físico-mecánicos. La Paz, Bolivia: IBNORCA, 2006.
- NCh 144. Of. 1999. Yeso calcinado – Ensayos físicos. Santiago, Chile: INN, 1999.
- NCh 141. Of. 1999. Yeso – Terminología. Santiago, Chile: INN, 1999.

- Placeres Espadas Rosa Beatriz, y otros (2009). Manual para la elaboración de tesis y trabajos de investigación.
- Programa EELA Eficiencia energética en ladrilleras y yeserías artesanales (2014). El hornero tecnológico. Número 2. Recuperado de <http://www.redladrilleras.net/assets/files/e15936585838f086bd5c678f886d2b78.pdf>.
- Programa EELA Eficiencia energética en ladrilleras y yeserías artesanales (2015). El hornero tecnológico. Número 4. Recuperado de <http://www.redladrilleras.net/assets/files/e899e58743f16ed02bf12ef904dae2db.pdf>
- Programa EELA Eficiencia energética en ladrilleras y yeserías artesanales (2016). El hornero tecnológico. Edición de Septiembre. Recuperado de [https://www.eda.admin.ch/dam/countries/countries-content/bolivia/es/hornero-tecnologico\\_ES.pdf](https://www.eda.admin.ch/dam/countries/countries-content/bolivia/es/hornero-tecnologico_ES.pdf).
- Sanz Arauz David. (2009). Análisis del yeso empleado en revestimientos exteriores mediante técnicas geológicas (Tesis doctoral). Recuperado de [http://oa.upm.es/1711/1/DAVID\\_SANZ\\_ARAUZ.pdf](http://oa.upm.es/1711/1/DAVID_SANZ_ARAUZ.pdf).
- Triviño, Sagrera. (1964). La preparación de muestras para análisis por rayos X". 1 fluorescencia. Últimos avances en materiales de construcción, núm. 113. Recuperado de <http://materconstrucc.revistas.csic.es/index.php/materconstrucc/article/viewFile/1710/2104>
- UNE-EN 13279-1. Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones. Madrid, España: AENOR, 2006.
- UNE-EN 13279-2. Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo. Madrid, España: AENOR, 2006.