

## 27.BIBLIOGRAFÍAS

- (s.f.). Obtenido de [https://www.weather-atlas.com/es/bolivia/bermejo-clima#google\\_vignette](https://www.weather-atlas.com/es/bolivia/bermejo-clima#google_vignette)
- Álvarez, C. A. (2011). *Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa guía de estudio*. Neiva.
- Barrientos, B. C. (2012). EVALUACIÓN DEL CONFORT TÉRMICO EN VIVIENDAS CON CERRAMIENTOS DE MAMPOSTERÍA . *Centro de Investigaciones en Arquitectura y Urbanismo – CIAU* , 71-83.
- Clima en Bolivia*. (s.f.). Obtenido de Campos en Bolivia:  
<https://www.camposdebolivia.com/clima-en-bolivia/>
- Clima y previsión meteorológica mensual Bermejo, Bolivia*. (2024). Obtenido de <https://www.weather-atlas.com/es/bolivia/bermejo-clima>.
- Conceptos generales sobre ambiente y confort termico*. (s.f.). Obtenido de <file:///C:/Users/Acer/Desktop/EJEMPLO%20PROYECTO%20ABI/confort%20termico.pdf>.
- Constitución Política del Estado*. (s.f.). Obtenido de [https://www.oas.org/dil/esp/constitucion\\_bolivia.pdf](https://www.oas.org/dil/esp/constitucion_bolivia.pdf).
- Guardia, C. M. (27 de Octubre de 2017). *Confort Térmico*:. Obtenido de <file:///C:/Users/Acer/Downloads/Confort%20t%C3%A9rmico.%20un%20sistema%20aislante%20para%20la%20vivienda%20alto%20andina%20fabricado%20con%20materiales%20recicladospdf>
- Hábitat para la humanidad*. (s.f.). Obtenido de Hábitat:  
[https://www.habitat.org/sites/default/files/documents/ESP\\_Bolivia\\_AF20.pdf](https://www.habitat.org/sites/default/files/documents/ESP_Bolivia_AF20.pdf)
- IBNORCA*. (s.f.). Obtenido de <https://ibnoteca.ibnorca.org/>.
- INE: El 42.5% de personas no cuenta con vivienda propia en Tarija*. (7 de Junio de 2021). Obtenido de [https://elpais.bo/tarija/20210607\\_ine-el-42-5-de-personas-no-cuenta-con-vivienda-propia-en-tarija.html](https://elpais.bo/tarija/20210607_ine-el-42-5-de-personas-no-cuenta-con-vivienda-propia-en-tarija.html).
- Ing. Milton Claros Hinojosa, A. B. (2016). *Construyendo Comunidades Urbanas para Vivir Bien en el Siglo XXI*. Bolivia.
- Luiggy Andrés Toala Zambrano, W. D. (Enero de 2022). *Confort higrotérmico en proyectos de viviendas unifamiliares en la ciudad de Portoviejo*. Obtenido de

Revista de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo: <https://revistas.uteq.edu.ec/index.php/ingenio>

Maya, E. (2014). *Métodos y técnicas de investigación*. México: Delegación Coyoacán.

*Normas técnicas de vivienda*. (s.f.). Obtenido de Agencia Estatal de vivienda: [file:///C:/Users/Acer/Downloads/normas\\_tecnicas\\_de\\_vivienda%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/normas_tecnicas_de_vivienda%20(3).pdf)

*Plan de Ordenamiento Urbano y Uso de Suelo de Municipio de Bermejo* . (2015).

Ruiz, R. (2007). *El Método Científico y sus Etapas*. México.

Sergio Rodríguez Miranda, O. M. (30 de Julio de 2021). *Evaluación por simulación dinámica del comportamiento térmico en una casa interés social con la incorporación de estrategias de arquitectura bioclimática en Guanajuato, México*. Obtenido de [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-77432021000100004#aff1](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-77432021000100004#aff1).

*VIVIENDA EN BOLIVIA: EL DIFÍCIL ACCESO A UN HÁBITAT DE CALIDAD Y EL MERCADO DE TIERRAS*. (6 de Agosto de 2018). Obtenido de <https://www.inesad.edu.bo/2018/09/05/vivienda-en-bolivia-el-dificil-acceso-a-un-habitat-de-calidad-y-el-mercado-de-tierras/>.