

BIBLIOGRAFIA

LIBROS Y PDF

- ❖ Arquitectura ecológica Un manual ilustrado – Francis D. K. Ching Ian M. Shapiro
- ❖ Contribución a la sostenibilidad en la edificación mediante el desarrollo de una metodología simplificada para el cálculo de la eficiencia energética y de sostenibilidad de una vivienda. – Jordi Castellano Costa 2015
- ❖ Arquitectura ecológica un manual ilustrado TARIJA – Tipología De Un Modelo De Vivienda Tipo Residencial – Colodro Mendivil Fernando Ivar
- ❖ INFORME: Estimación De La Huella De Carbono De La Promoción Residencial –Pascual Fernández Martínez Julián Pérez García
- ❖ Guía Boliviana de Construcción de Edificaciones
- ❖ Estudio y análisis de parámetros bioclimáticos. Caso práctico. Las fachadas del edificio C1 de la ETSIE de la UPV - López Vallés Álvaro
- ❖ Bioconstrucción y arquitectura bioclimática para la ejecución de vivienda ecológica unifamiliar – ORTIZ.
- ❖ Vivienda social bioclimática para santa cruz de la sierra, Bolivia - Carmen Erika Hurtado Hurtado.
- ❖ Manual de Diseño Pasivo y Eficiencia Energética en Edificios Públicos de Chile.
- ❖ Contribución a la sostenibilidad en la edificación mediante el desarrollo de una metodología simplificada para el cálculo de la eficiencia energética y de sostenibilidad de una vivienda - Jordi Castellano Costa.
- ❖ Manual de aplicación de la certificación vivienda sustentable versión oficial / Ministerio de vivienda y urbanismo 2019 / Chile.
- ❖ Manual de vivienda sustentable - Ministerio de interior, obras públicas y vivienda /secretaría de vivienda* Argentina.
- ❖ Blume, H. (1984). La Casa Pasiva: Clima y Ahorro Energético. Madrid, España: Unigraf, S.A.
- ❖ Garzón, B. (2012). Arquitectura sostenible: Bases, soportes y casos demostrativos. Bogotá, Colombia: Editorial Nobuko S.A.

- ❖ Garzón, B. (2015). *Arquitectura Bioclimática*. Bogotá, Colombia: Editorial Nobuko S.A.
- ❖ *Estrategias para mejorar las condiciones de habitabilidad y el consumo de energía en viviendas* - Massimo Palme, Andrea Lobato, Andrés Gallardo, R. David Beltrán, Juan Castillo, Geovanna Villacreses, Manuel Almaguer.
- ❖ Iluminación, C. E. d. (2005). *Guía técnica para el aprovechamiento de la luz natural en la iluminación de edificios*. Madrid, España: Insitituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía
- ❖ *Iluminación Interna: Marcombo*. Re, V. (1989).
- ❖ *Guía de Diseño para la Eficiencia Energética en la Vivienda Social*. Santiago de Chile, Chile: Monografías y Ensayos, II Tecnología de la Construcción. Bustamante, W. (2009).
- ❖ *La Casa Pasiva: Clima y Ahorro Energético*. Madrid, España: Unigraf, S.A. Blume, H. (1984).
- ❖ *Arquitectura sostenible: Bases, soportes y casos demostrativos*. Bogotá, Colombia: Editorial Nobuko S.A.- Garzón, B. (2012).

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- ❖ Un instrumento para el Análisis y Evaluación ambiental de productos y tecnologías, El análisis de Ciclo de Vida - II - Adecuación para el sector Edificio. Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda.- Arena, A.
- ❖ Estudio de caso: Diseño de viviendas ambientales de bajo costo. Barragán, A.; Ochoa, P. (2014).
- ❖ Eficiencia energética en edificaciones residenciales. Guillén, V., Quesada, F., López, M., Orellana, D., Serrano, A. (2014).
- ❖ Promoción de Eficiencia Energética y Uso de Energía Solar en Vivienda del Ecuador. Insitituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables, 8. Evans, J.; Schiller, S. (2013).
- ❖ Eficiencia energética. Un panorama regional. Nueva Sociedad. Guzmán, O. (2009).

FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

- ❖ Instituto Nacional de Estadística (I.N.E.). Información Estadística-Actividades Económica – Construcción – Permisos de Construcción -Características de la Vivienda-Principales Categorías Ocupacionales Ciudad de Tarija – viviendas y servicios básicos.
- ❖ Datos Macro Expansión: Bolivia - Emisiones de CO2
- ❖ Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología, SENAMHI

MÉTODOS DE EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- ❖ Qualitel: Habitat & Environment. Qualitel et Habitat & Environment CERQUAL. (2012).
- ❖ LEED v4, Home: Design and Construction. United States Green Building Council. (2013).
- ❖ BREEAM ES Vivienda. Reino Unido: Building Research Establishment. Global, B. (2011b). Manual
- ❖ VERDE_NE. (2012). Guía para los Evaluadores Acreditados GEA VERDE, Residencial y Oficinas V 1.a (pp. 398). España: Green Building Council - España.