



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

[Universidad de Costa Rica](#)

EAQ

Escuela de
Arquitectura

[Sitio web Escuela de Arquitectura](#)

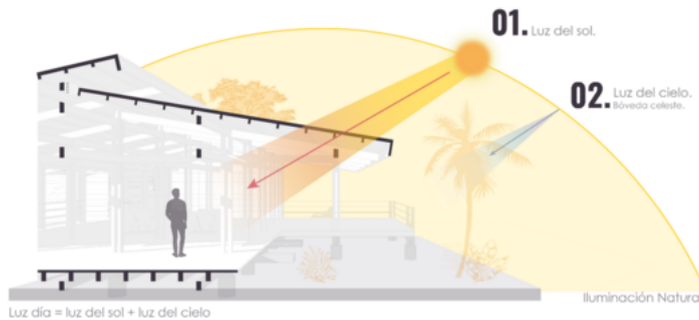


LUZ-TROPICAL

KIT DE CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS PARA DISEÑAR CON LUZ NATURAL

Luz Diurna

Daylight



De acuerdo con Reinhart, C. (2014) "La iluminación natural es el uso controlado de la luz natural dentro y alrededor de los edificios. El término es un derivado del sustantivo luz diurna e implica un proceso por el cual la luz solar directa y la luz diurna difusa se reflejan, dispersan, admiten y/o bloquean para lograr un efecto de iluminación deseado".

According to Reinhart, C. (2014) "Reflectance is a property that describes how well incident light and other electromagnetic radiation is reflected from the boundary between two disparate materials".

Luz del Sol

Sunlight

Según Cambridge University Press. (n.d.) la luz solar consiste en "luz procedente del sol".
La Comisión Internacional de Iluminación (2020), la define como "parte de la radiación solar directa capaz de provocar una sensación visual".

According to Cambridge University Press. (n.d.) sunlight consists of "light from the sun".
The International Commission on Illumination (2020) defines it as "part of the direct solar radiation capable of producing a visual sensation".

Luz del Cielo

Skylight

Según Merriam-Webster (n.d.) la luz del cielo consiste en "luz difusa y reflejada del cielo".

According to Merriam-Webster (n.d.) sky light consists of "diffused and reflected light from the sky".

Referencias:

Reinhart, C. (2014). Daylighting handbook 1. Fundamentals of designing with the Sun. (Second Edition) Building Technology Press.-Costanzo, V., Evola, G., & Marletta, L. (2017). A review of daylighting strategies in schools: State of the art and expected future trends. In Buildings (Vol. 7, Issue 2). MDPI AG. doi.org/10.3390/buildings7020041

International Commission on Illumination. CIE S 017:2020 ILV: International Lighting Vocabulary, 2nd edition. cie.co.at/eilvterm/17-29-103

Cambridge University Press. (n.d.). Sunlight. En Cambridge Dictionary. Recuperado de dictionary.cambridge.org/dictionary/english/sunlight

International Commission on Illumination. (2020). CIE S 017:2020 ILV: International Lighting Vocabulary (2nd ed.). Recuperado de cie.co.at/eilvterm/17-29-103

Merriam-Webster. (n.d.). Skylight. En Merriam-Webster.com Dictionary. Recuperado de www.merriam-webster.com/dictionary/skylight

Conceptos relacionados:

© 2025 Escuela de Arquitectura. Universidad de Costa Rica. [Aviso legal](#). [Créditos](#).

Retorno de foco