



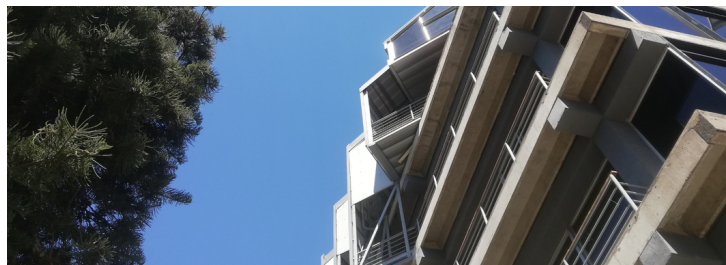
UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

[Universidad de Costa Rica](http://www.ucr.ac.cr)

EAQ

Escuela de
Arquitectura

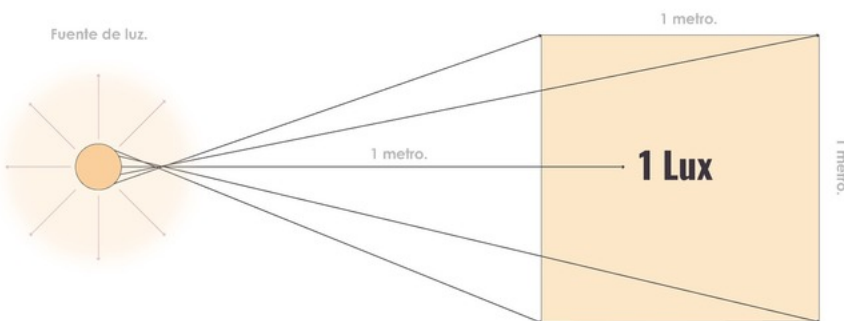
[Sitio web Escuela de Arquitectura](http://www.eaq.ucr.ac.cr)



LUZ-TROPICAL

KIT DE CONCEPTOS Y HERRAMIENTAS PARA DISEÑAR CON LUZ NATURAL

Lux



Según Luminus(2022) un lux es "una medida utilizada por los diseñadores de iluminación para cuantificar el efecto de un esquema de iluminación interior. Un lux equivale a un lumen por metro cuadrado (lm/m^2)".

According to Luminus(2022) a lux is "a measure used by lighting designers to quantify the effect of an interior lighting scheme. One lux is equivalent to one lumen per square meter (lm/m^2)."

Referencia:

- LUMINUS:IMPROVING LIFE WITH PHOTONS
- ANSI/IES LS-1-22, Lighting Science: Nomenclature and Definitions for Illuminating Engineering.

Conceptos relacionados:

Lux Vertical

Lux Horizontal

