



## Luz, ciencia e historia serán tratados en Simposio

24 de Febrero 2016 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

En el marco del [Año Internacional de la Luz](#) <sup>[2]</sup>, la [Escuela de Física del TEC](#) <sup>[3]</sup>, realizará este lunes 29 de febrero, el II Simposio “Luz, Ciencia e Historia”, a partir de la 1 p.m. en el Centro de las Artes.

En esta edición, el Simposio contará con la participación de dos profesores activos y dos profesores jubilados del [TEC](#) <sup>[4]</sup>, quienes **desarrollarán temas relacionados con la luz y la teoría cuántica, los calendarios y la organización del tiempo, así como los primeros debates científicos sobre la naturaleza de la luz y sobre su velocidad de propagación.**

La Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU) proclamó **el 2015 como el Año Internacional de la Luz** <sup>[2]</sup> y sus Tecnologías, al reconocer la importancia que tiene en la vida de los ciudadanos del mundo.

El año anterior se llevó El I Simposio, donde de igual manera expertos del [TEC](#) <sup>[4]</sup> así como de la [Universidad de Costa Rica](#) <sup>[5]</sup> expusieron desde fenómenos como el rayo verde hasta las propiedades de brillo y color que se manifiesta en los escarabajos de nuestro país.

**Este Simposio se une a la exposición fotográfica “Conozca más de la luz, más allá del bombillo [6]” que se realiza en la Biblioteca José Figueres Ferrer y que muestra la gran variedad de fenómenos y de investigación realizada en la actualidad mediante las capacidades de la luz.**

**Esta exposición así como el II Simposio es abierta para funcionarios, docentes, estudiantes y público en general.**

Para mayor información puede contactar a la Escuela de Física del TEC [3] al 2550-2284.

---

## **Notas relacionadas:**

2015: Año Internacional de la luz [7]

Luz desde la ciencia, filosofía e historia: punto de análisis [8]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/669>

## **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <http://www.light2015.org/Home.html>

[3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/fisica/Paginas/default.aspx>

[4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[5] <http://www.ucr.ac.cr/>

[6] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/conozca-mas-de-la-luz-mas-alla-del-bombillo>

[7] [http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=a%C3%B1o\\_luz\\_2015](http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=a%C3%B1o_luz_2015)

[8] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=node/395>