



## Se realizará I Simposio de Luz, Ciencia e Historia

30 de Septiembre 2015 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

La Organización de Naciones Unidas en la edición 68 de su Asamblea Anual proclamó el 2015 como el Año Internacional de la Luz y las Tecnologías basadas en la Luz. [2]

Como parte de las actividades enmarcadas en esta declaratoria, este lunes 19 de octubre se realizará en el Campus Central del TEC [3] en Cartago, el I Simposio: "Luz, Ciencia e Historia [4]"

En este evento, se tratarán temas en el contexto de la luz como fenómeno científico, social, histórico y cultural.

Los expositores serán la Dra. Marcela Hernández, física de la UCR [5]; el Dr. Guillermo Coronado, filósofo de la UCR [5] y el TEC [6] así como el físico Juan Carlos Lobo del TEC [6] en compañía del historiador, Dr. Franco Fernández.

La actividad es abierta para todo público y se realizará en el auditorio del Centro de Investigaciones en Computación (CIC [7]) de 1:00pm a 4:30pm.

El fortalecimiento de la ciencia mediante tecnologías que utilizan la luz son esenciales para el

desarrollo de la humanidad; pilar fundamental en que se basa esta declaratoria. Diversas instituciones en nuestro país, entre ellas el TEC [6], CIENTEC [8] y otras universidades públicas han dado su apoyo.



**19 DE OCTUBRE  
I SIMPOSIO LUZ,  
CIENCIA E  
HISTORIA**

En el marco del Año Internacional de la Luz  
La luz es un fenómeno que rige gran parte de la vida cotidiana: desde las telecomunicaciones hasta el Sol y las estrellas. En este evento se tratarán temas en el contexto de la luz como fenómeno científico, social, histórico y cultural.

ORGANIZADO POR  
LA ESCUELA DE  
FÍSICA DEL TEC

EVENTO PARA TODO  
PÚBLICO

EXPOSITORES  
INVITADOS:

Dra. Marcela Hernández  
(Física, UCR)

Dr. Guillermo Coronado  
(Filosofía, UCR y TEC)

Dr. Franco Fernández  
(Historiador)

Fis. Juan Carlos Lobo  
(Física, TEC)

AUDITORIO DEL CIC  
Instituto Tecnológico de  
Costa Rica

www.tec.ac.cr

Lunes 19 de Octubre 2015  
De 1:00 pm a 4:30 pm



Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/316>

### Enlaces

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

[2] [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)

[3] <https://www.google.com/url?sa=t&rc=j&q=&esrc=s&source=video&cd=6&cad=rja&u>

[4] [http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=simposio\\_luz\\_ciencia](http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=simposio_luz_ciencia)

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

[6] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/Tecnol%C3%B3gico%20de%20Costa%20Rica.aspx>

[7] <https://www.google.com/url?sa=t&rc=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&u>  
XbpNOA

[8] <http://www.cientec.or.cr/>