



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]”

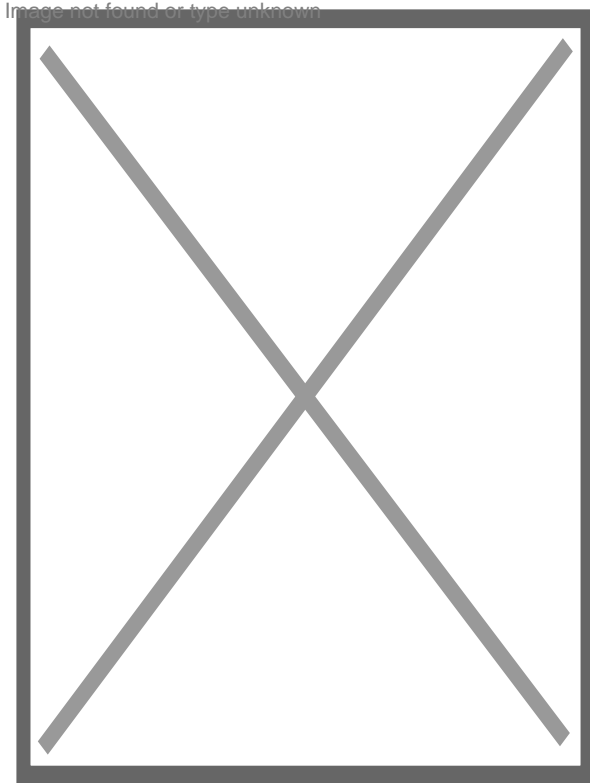
En este evento, se tratarán temas en el contexto de la luz como fenómeno científico, social, histórico y cultural.

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.



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

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

[4] 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&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&u>
XbpNOA

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