

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL LUZ, CIENCIA Y ARTE

Posted on 10 octubre, 2015 by Por la redacción



**-PRIMER-
CONGRESO
INTERNACIONAL**

**LUZ
CIENCIA
Y ARTE**

I-CILCA

09 - 13 Noviembre 2015
Ciudad Universitaria BUAP
Puebla - México

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias Físico - Matemáticas

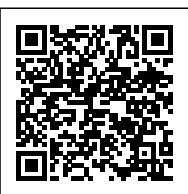
El primer congreso internacional "Luz: Ciencia y Arte" (I-CILCA) tiene la finalidad de crear espacios multidisciplinarios para la discusión y el intercambio de ideas y conocimiento conjuntando las ciencias naturales, las ciencias sociales y las artes, teniendo como eje transversal o común denominador a la luz.

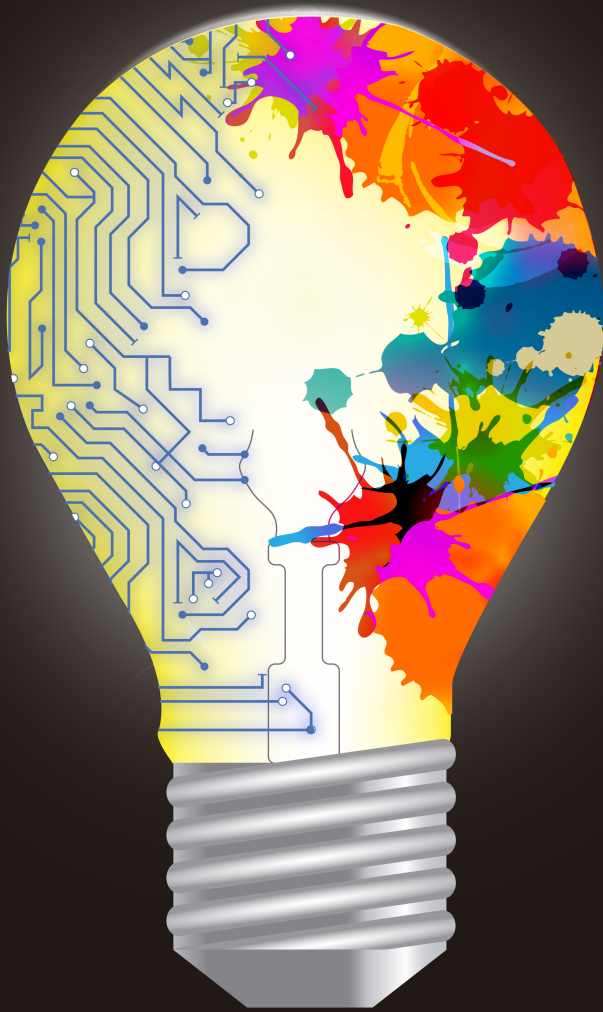
Contacto
Web: <http://icilca.fcfm.buap.mx>
E-mail: icilca@fcfm.buap.mx
Tel: 229-5500 ext. 2099

BUAP FCFM FCE  **SATEL SA Anritsu Nikon**

 **VIEP** **CCADET** **CONACYT** **COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA** **UPT**

Category: [Eventos](#)





-PRIMER- CONGRESO INTERNACIONAL

LUZ CIENCIA Y ARTE

I-CILCA

09 - 13 Noviembre 2015
Ciudad Universitaria BUAP
Puebla - México

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias Físico - Matemáticas

El primer congreso internacional "Luz: Ciencia y Arte" (I-CILCA) tiene la finalidad de crear espacios multidisciplinarios para la discusión y el intercambio de ideas y conocimiento conjuntando las ciencias naturales, las ciencias sociales y las artes, teniendo como eje transversal ó común denominador a la luz.

Contacto

Web: <http://icilca.fcfm.buap.mx>

E-mail: icilca@fcfm.buap.mx

Tel: 229-5500 ext. 2099

BUAP **KFMFCE**    **SATEL SA** **Anritsu** **Nikon**



VIEP



CENTRO DE INVESTIGACIONES
EN OPTICA S.C.

CCADET



CONSEJO DE
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE PUEBLA



Objetivos particulares.

1. Llevar a cabo un congreso destinado a la luz y su relación con las ciencias, la tecnología, el arte y su impacto en la sociedad.
2. Crear un espacio para la discusión multidisciplinaria de las Ciencias Naturales, las Ciencias Humanas y el Arte, teniendo a la luz como eje motor.
3. Propiciar las condiciones para destacar el impacto social que ha dado el estudio y la aplicación de la luz en el desarrollo del mundo.
4. Hacer conciencia en las autoridades gubernamentales acerca de la importancia de la educación y el conocimiento científico en el progreso de los pueblos.

Cuota de inscripción

Hasta el 23 de Octubre de 2015

Investigadores: \$1000.00

Estudiantes BUAP: \$300.00

Estudiantes Externos: \$500.00

Después del 23 de Octubre de 2015 y durante el evento

Investigadores: \$1500.00

Estudiantes BUAP: \$500.00

Estudiantes Externos: \$800.00

Contacto:

Web. <http://icilca.fcfm.buap.mx>

E-mail. icilca@fcfm.buap.mx

Tel. 229-5500 ext. 2099