



- [Portada](#)
  - [Mexico](#)
- [Actualidad](#)
  - [Empresas](#)
  - [Arquitectos](#)
  - [Proyectos](#)
  - [Tecnología](#)
  - [Interioristas](#)
  - [Diseñador de Iluminación](#)
  - [El Experto en LED](#)
  - [Productos](#)
  - [Blogs](#)
- [Reportajes](#)
- [Entrevistas](#)
- [Agenda](#)
- [Directorio](#)
- [Revistas](#)
  - [Suscríbete](#)
- [Catálogos](#)
- [Videos](#)
  - [Archivo de videos](#)
- [Enlaces](#)
- [Formación](#)
- [Contacto](#)
- [Acceso](#)

The lighting trade fair can be your local partner

Light up the path to  
The Latin America & Caribbean Market!

6 - 8 July, 2016  
ATLAPA Convention Center, Panama  
[www.inter-lumi.com](http://www.inter-lumi.com)

## "Diseño, iluminación y comunicación 3.0": nueva conferencia del ICAL 2016 a cargo de Delta Light

Tuitear



Me gusta

Compartir

5

G+ Compartir 0



Siguiendo con el programa de conferencias organizado en el marco del Concurso Internacional de Fotografía en Luz Artificial, el jueves 28 de abril tendrá lugar una ponencia dedicada a las herramientas de marketing relacionadas con los proyectos de iluminación. El evento correrá a cargo de Daniel Rodríguez de la firma Delta Light quien mostrará ejemplos de cómo las nuevas tecnologías se están introduciendo cada vez más en el sector de la luz.

La 2ª edición del Concurso de Fotografía de Luz Artificial (**ICAL 2016**) que cerró su plazo de presentación el pasado 15 de abril presenta una nueva conferencia, organizada por el Taller de Estudios Luminicos de la ETSAB y la revista iCandela. Bajo el título "Delta Light. Diseño, iluminación, y comunicación 3.0", Daniel Rodríguez de la firma Delta Light explicará a los asistentes las **nuevas maneras de comunicar** y de presentar los productos y sistemas de iluminación a través de las *herramientas de marketing* actuales.

Rodríguez mostrará mediante obras, productos y proyectos cómo el **mundo digital** está influenciando el sector de la iluminación y qué ventajas puede ofrecer para los profesionales utilizarlas de una forma óptima.

La conferencia irá acompañada de una sorpresa. Las **25 primeras personas** que lleguen con la **aplicación de Delta Light** instalada en el móvil, recibirán gratis unas gafas 3D diseñadas por la marca. Durante la conferencia, los ganadores de estas gafas podrán experimentar con algunos modelos de luminarias y ser partícipes de una experiencia innovadora y diferente.



Gafas 3D que se regalarán a las 25 primeras personas que acudan a la conferencia del ICAL

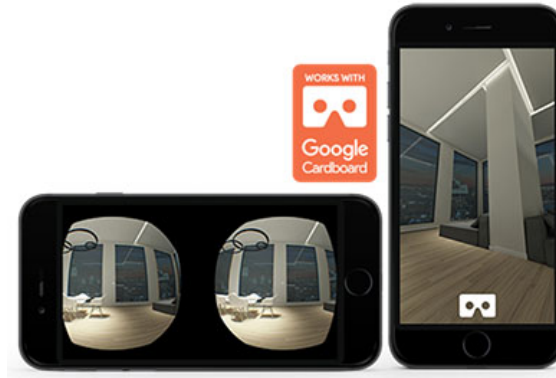
con la App de Delta Light instalada en el móvil o dispositivo

Para descargar la App de Delta Light en el móvil basta con buscarla a través de la plataforma de descargas de aplicaciones para móvil o escanear el código QR - están disponibles a continuación-, según si el dispositivo electrónico es [Android](#) o [iOs](#).



Los códigos QR para descargar la App para móvil de Delta Light, la izquierda para sistemas Android y la derecha, para Apple

La App de Delta Light permite acceder al **catálogo completo** de la firma, conocer sus novedades, acceder a noticias, eventos y publicaciones del sector y tener una experiencia de **realidad virtual** con la ayuda de un Smartphone y **un dispositivo de RV** o un **Google Cardboard**. Con estos dispositivos, el usuario puede acceder a diferentes espacios y entornos comerciales digitales, como si estuviera paseando por ellos en directo.



La App de Delta Light que permite tener una experiencia de realidad virtual desde el dispositivo móvil

#### DATOS DEL EVENTO:

**Conferencia:** Delta Light. Diseño, iluminación, y comunicación 3.0.

**Ponente:** Daniel Rodríguez, de Delta Light.

**Fecha:** 28 de abril de 2016.

**Hora:** 18 horas.

**Lugar:** Sala C-B11 de la ETSAB (Escuela Técnica Superior de Barcelona).

**Dirección:** Avenida Diagonal, 649-651, Barcelona

Más información sobre la 2ª edición del Concurso Internacional de Fotografía de Luz Artificial organizado por el TEL e iCandela en la [web del certamen](#).

- [Anterior](#)
- [Siguiente](#)

#### Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Título (requerido)

1000 simblos