



Medellín, agosto 04 de 2016

ADENDA No. 3

CONCURSO “ASDLUZ APOYA EL PRODUCTO COLOMBIANO”

ASDluz como organizador del concurso se permite informar la siguiente modificación:

1. La fecha límite de **Recepción de Propuestas Primera Fase** en el documento “Bases ASDluz Apoya Producto ColomlombianoV5.pptx” en su página No. 35 CRONOGRAMA está establecida para agosto 5 de 2016; la cual se traslada para el viernes agosto 12 de 2016 hasta las 5:00 p.m.
2. La fecha límite de **Divulgación de Propuestas para Segunda Fase** en el documento “Bases ASDluz Apoya Producto ColomlombianoV5.pptx” en su página No. 35 CRONOGRAMA está establecida para agosto 22 de 2016; la cual se traslada para el viernes agosto 26 de 2016.
3. Los integrantes Jurados que evaluarán las entregas correspondientes a la Primera Fase:

Juan Domínguez García “Picasso”

Arquitecto y Lighting Designer.

Magister en Bellas Artes de la FAU, USA.

Miembro Fundador y Presidente de ASDLuz.

Dentro de los muchos proyectos residenciales, comerciales y de hotelería en los que se ha desempeñado, trabajó como director del proyecto de iluminación exterior del Resorts World Sentosa y Colly Quay Hotel. Fundó en 2008 LightCube, estudio de Diseño de Iluminación, donde ha desarrollado proyectos de hospitales, centros comerciales entre otros. Ganador del Concurso Proyecto Ítaca, el 1er proyecto urbano de Iluminación para la ciudad de Medellín. Docente y directos del Diplomado de Diseño de Iluminación en la Colegiatura Colombiana desde 2010, entre 2011 y 2012 fue director del Workshop Colegiatura Colombiana, líder del WorkshopQueretaluz y conferencista.

Juan Esteban Mejía

Ingeniero de Diseño de Producto.

Especialista en Rediseño de Producto.

Dentro de sus diferente estudios de formación se encuentran el Diplomado de Sistemas de Iluminación con énfasis en RETILAP, Certificación en Auditor Interno ISO 9001:2015, Curso de Iluminación LED. Se ha desempeñado en diferentes cargos como Evaluador de Productos RETILAP, como ingeniero de producto en proyectos



de diseño de iluminación para el sector industrial y residencia, consultor y gestor de diferentes proyectos de desarrollo de producto, entre otros.

Nicolás Peñaloza Hoyos

Ingeniero de Diseños de Producto.

Máster en Ciencias de la Administración.

Jefe de Carrera de Ingeniería de Diseño, Universidad EAFIT.

Conferencista, docente y coordinador académico de la asignatura Historia y Teoría del Producto, profesor asesor de investigación en Arqueología Industrial, estudioso de temas de identidad en el diseño del producto, arqueología industrial, relaciones del ser humano con los productos industriales.

Rodrigo Torres

Diseñador Industrial.

Especialista en Diseño de Producto.

Master en Diseño de la Domus Academy de Milán.

Ganador de numerosos premios como el otorgado por la Fundación Santo Domingo como uno de los mejores estudiantes de diseño de Colombia en 1997, el premio “Lapiz de Acero” en 2005 y 2008, el Red Dot Award en 2016, su trabajo ha participado en prestigiosas exposiciones en Italia y Colombia, conferencista en las principales Universidades de Colombia, Italia y México, docente de los masters de product e interaction design en la Domus Academy de Milán y el Instituto Europeo Di Design de Turín, además de que su obra ha sido publicada en importantes libros, portales web y revistas de diseño a nivel mundial.

Miguel Ángel Rojas

Graduado de la Universidad Autónoma de Metropolitana – UAM.

Conocimientos en Microsoft software, Altium, Workbench, Microprocessors and Microcontrollers, Digital and Analog Electronics, LED Lighting, DIALUX.

Conferencista sobre ingeniería y diseño de iluminación, autor de artículos sobre iluminación LED, miembro de la National Association of Inventors and Industrial Investigators A.C. en 1991 y 1992, participante en el National Concourse of Science and Technology en 1991, 1992 y 1993, docente de electronics and microcontroller en 1990 y 1995. Ha trabajado en empresas como Future Electronics, Mexico D.F., Luxtronic S.A. de C.V., entre otras, actualmente trabaja en Philips Mexicana como Business Development Manager LED systems



ASDluz
APOYA EL PRODUCTO
COLOMBIANO

1^{er} CONCURSO
EN BUSCA DE IDENTIDAD
COLOMBIA
2016

Las demás condiciones contenidas en las Bases del Concurso y Adenda No. 1 y 2 continúan sin modificación.

Atentamente,

JUAN A. DOMÍNGUEZ "Picasso"

Presidente ASDluz