## Descripción de la ponencia

Ponente: Manuel Guerrero Salinas

Nombre de la conferencia: Diseño paramétrico

Fecha de la conferencia: 28 de Abril 15:00 a 16:00 hrs

Área temática: Tipografía

**Descripción de la conferencia:** En esta presentación se define el proceso de diseño paramétrico y sus aplicaciones en diversos campos, que van desde el diseño hasta la tipografía, además se muestran ejemplos aplicados al diseño de tipografía.

Descripción del conferencista: Diseñador Gráfico de nacionalidad Mexicana, egresado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Actualmente es catedrático de la Facultad del Hábitat de la UASLP y doctor en Arquitectura, Diseño y Urbanismo por la Universidad Autónoma de Morelos. Trabaja como freelanceen BlueTypo, estudio de diseño especializado en tipografía y comunicación interactiva. Es miembro de la Association Typographique International (ATypI), International Association of Designers(IAD)y colaborador en la fundidoratipográfica Cocijotype.

En el año 2009 obtuvo el certificado de excelencia en diseño tipográfico, otorgado por el TypeDirectors Club NY, en el 2010 fue nominado a recibir el Prize of Prizes Design Award; la máxima distinción al diseño otorgada por el gobierno Alemán. De igual manera obtuvo el certificado de excelencia en diseño tipográfico en la Cuarta Bienal de Tipografía Tipos Latinos 2010 y seleccionado en La

Bienal del Cartel Bolivia BICeBé 2013, 2015 y recientemente premiado con el Silver A' Design Award en Italia.

Ha impartido conferencias y talleres de experimentación a nivel nacional e internacional en TEDx, Palermo, Bienal de Letras Latinas, La Letra Ilustra, ProDiseño, entre otros, su trabajo se ha dado a conocer en diferentes publicaciones, entre las que destaca el Font Feed de Font Shop, I love typography, Typography Served, Fubiz, Unos tipos duros, The Anual Typography 30, Typodarium 2010,2011 y 2012, la revista Digital Arts y Page Magazine, Tiypo, Communication Arts, entre otras.

## Redes sociales:

- http://bluetypo.com
- http://be.net/bluetypo