

# TALLER

## DISEÑO GRÁFICO DEL CARTEL CIENTÍFICO.

**Coordina.** Arq. René Zepeda Resendiz. Universidad Riviera.

**Dirigido a:** Personal del área de la salud interesado en generar un producto de difusión científica

**Objetivo:** Desarrollar y estructurar el manuscrito para la elaboración de un cartel científico

**Lugar:** Universidad La Salle de 9 a 13 hrs Sala de computo A Edificio A

**Fecha:** 22 Septiembre 2017

**Requisito:** Traer documento de investigación para elaboración de cartel en formato Word

**Cupo Máximo:** 35 Participantes

Horario	Actividad	Descripción	Responsables
10:00		Bienvenida	Comité Organizador
10:10	<b>Introducción al cartel científico.</b>	a) Características del cartel. b) Tipos de cartel c) Características generales: dimensiones, tipografía, secuencia de lectura, ilustraciones.	Arq. René Zepeda Resendiz
10:45	<b>Color, tipografía e imagen</b>	a) Uso de color en medios digitales e impresos. b) Tipografía: clasificación, conceptos de texto y párrafo (interlineado, interletraje, alineaciones y formas). c) Imagen: formatos de imagen (.jpg, .png, .gif, .tif), resolución y tamaños	Arq. René Zepeda Resendiz
11:15	<b>Diseño y maquetación</b>	a) Espacio y formato, alineación y equilibrio, márgenes y rebases. b) Maquetación: información, imágenes, esquematización, manejo de referencias.	Arq. René Zepeda Resendiz
12:10		Receso	
12:20	<b>Aplicación en cartel científico.</b>	Elaboración de un cartel científico considerando adecuadamente: a) espacio y formato. b) alineación y equilibrio. c) Fondo y color d) Tipografía e imagen.	Arq. René Zepeda Resendiz
13:40		Fin del curso y entrega de reconocimientos	

**Inscripción:** <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfycqWzCkgZQGtiCOMNJRIs8GIbwb7VwatFcc6nWSCtILb44g/viewform>