



# TALLER DE HERRAMIENTAS PARA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

## PROGRAMA

Las conferencias y los talleres se llevan a cabo en el **Salón D604**, con excepción del taller de impresión 3D que será en el **Laboratorio de Cómputo K203**.

**MIÉRCOLES 26 DE JULIO**  
(ABIERTO A TODO PÚBLICO)

**15:00hrs** / María de la Paz Álvarez Scherer (UNAM):  
*El contexto determina el texto: tres ejemplos de divulgación de las matemáticas en entornos diferentes.*

**16:00hrs** / Paloma Zubieta López  
(Instituto de Matemáticas, UNAM-CU):  
*La gestión como columna vertebral en una feria de ciencias*

**17:00hrs** / Gilberto Marrufo (CIMAT):  
*Ciencia en grande*



CIMAT

Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.



gto

orgullo y  
compromiso  
de todos

Consejo de Ciencia  
y Tecnología del  
Estado de Guanajuato



**JUEVES 27 DE JULIO**  
(REQUIERE REGISTRO PREVIO)

**9:30-10:30** / Edith Escalón Portilla  
(Universidad Veracruzana)  
*¿Difundimos, divulgamos o nos comunicamos?  
Cómo crear puentes entre ciencia y sociedad*

**10:45-13:45**  
Max Tapia (CIMAT):  
*Impresión de teoremas en 3D (en K203)*

Héctor Cruz Zavala (HONDOM Internacional) :  
*Taller de improvisación (en D604)*

**14:00-15:15** / Comida

**15:15-15:30** / Presentaciones de algunas iniciativas de divulgación.

**15:30-17:30**/ Angelina Alvarado Monroy  
(Universidad Juárez del Estado de Durango):  
*Ambientes informales para el aprendizaje matemático*

**17:30-18:30** / Paloma Zubieta López  
(Instituto de Matemáticas, UNAM-CU):  
*Un faro en la oscuridad: los retos en  
la evaluación del Festival Matemático.*

**VIERNES 28 DE JULIO**  
(REQUIERE REGISTRO PREVIO)

**9:00-12:00**  
Max Tapia (CIMAT):  
*Impresión de teoremas en 3D (en K203)*

Héctor Cruz Zavala (HONDOM Internacional):  
*Taller de improvisación (en D604)*

**12:15-14:15** / Angelina Alvarado Monroy  
(Universidad Juárez del Estado de Durango):  
*Ambientes informales para el aprendizaje matemático*

**14:15-15:30** / Comida

**15:30-16:30** / Clausura