



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.



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