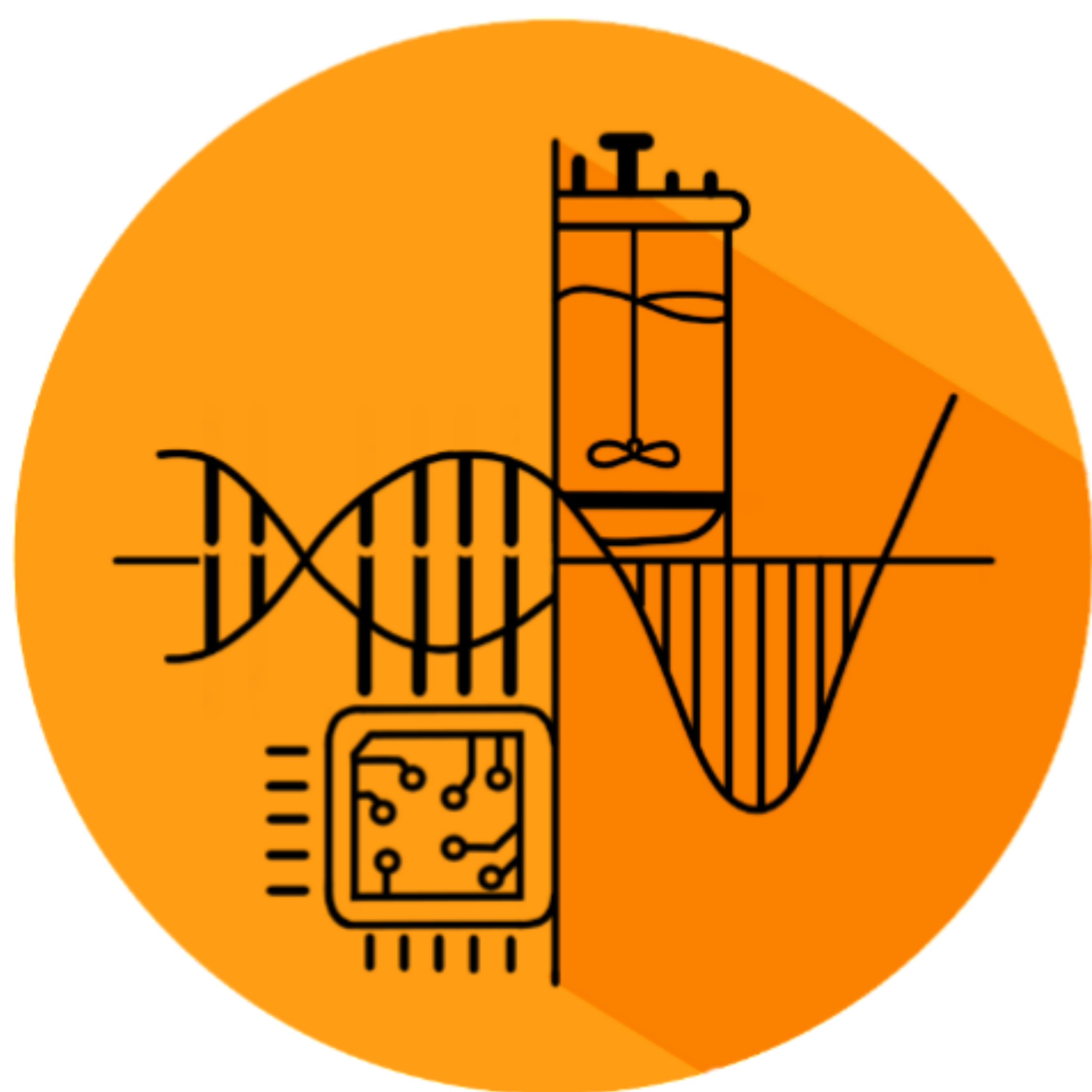
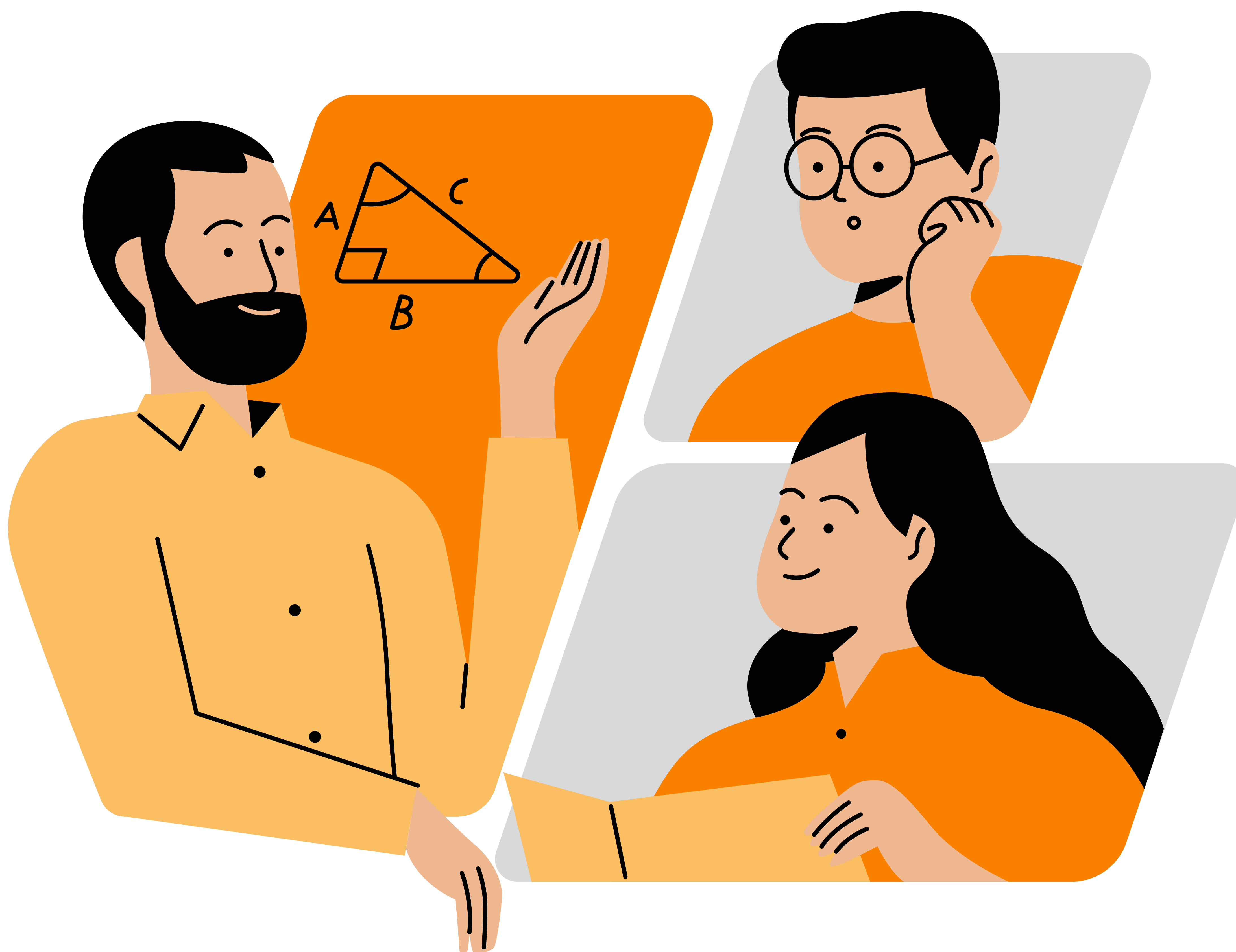


PROGRAMA

23 Y 24 DE SEPTIEMBRE 2021

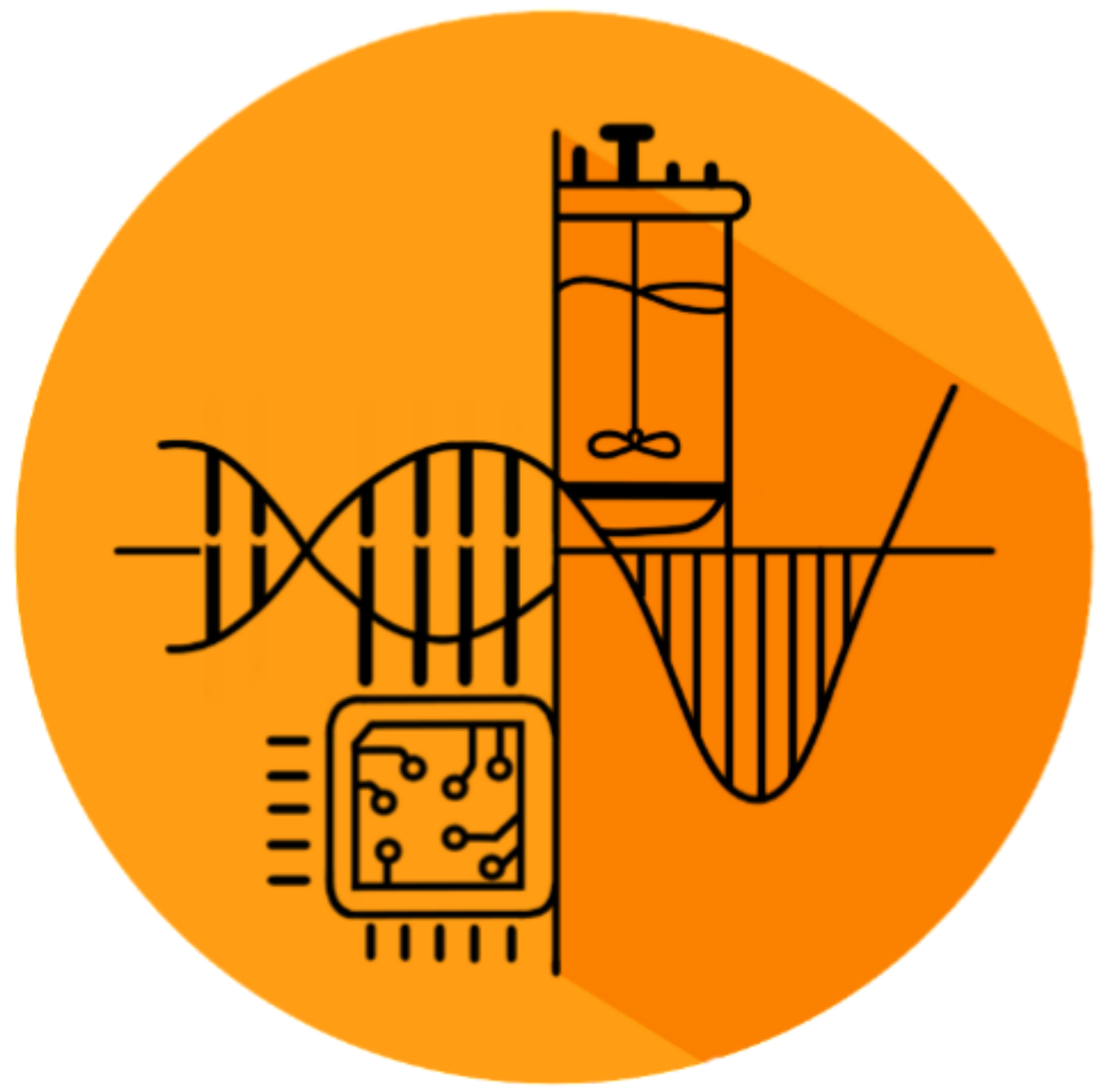


IV SIMPOSIO DE LAS LICENCIATURAS DCNI



MATEMÁTICAS APLICADAS

4TO SIMPOSIO DE LAS LICENCIATURAS DE LA DCNI



8:00

**Servicios de la UAM-
Cuajimalpa y las
Licenciaturas de la DCNI**

8:30

Bienvenida e Inauguración

9:00

"Alternativas de tratamiento para
COVID-19"

**Dra. Patricia Rodríguez
Zulueta**

11:35

Breve introducción a las relaciones
románticas (sistemas dinámicos
continuos).

Eric Ramírez García

11:55

Epidemiología.

Oscar Iván Rivera Montiel

10:00 R E C E S O

10:10

"La difusión molecular, punto de
encuentro de diversas disciplinas
científicas"

Dr. Héctor Juárez Valencia

11:15

Cuando las mutaciones atacan.

**Kathia Stephanie
Esquivel Delgado**

12:15 R E L A T O R I A

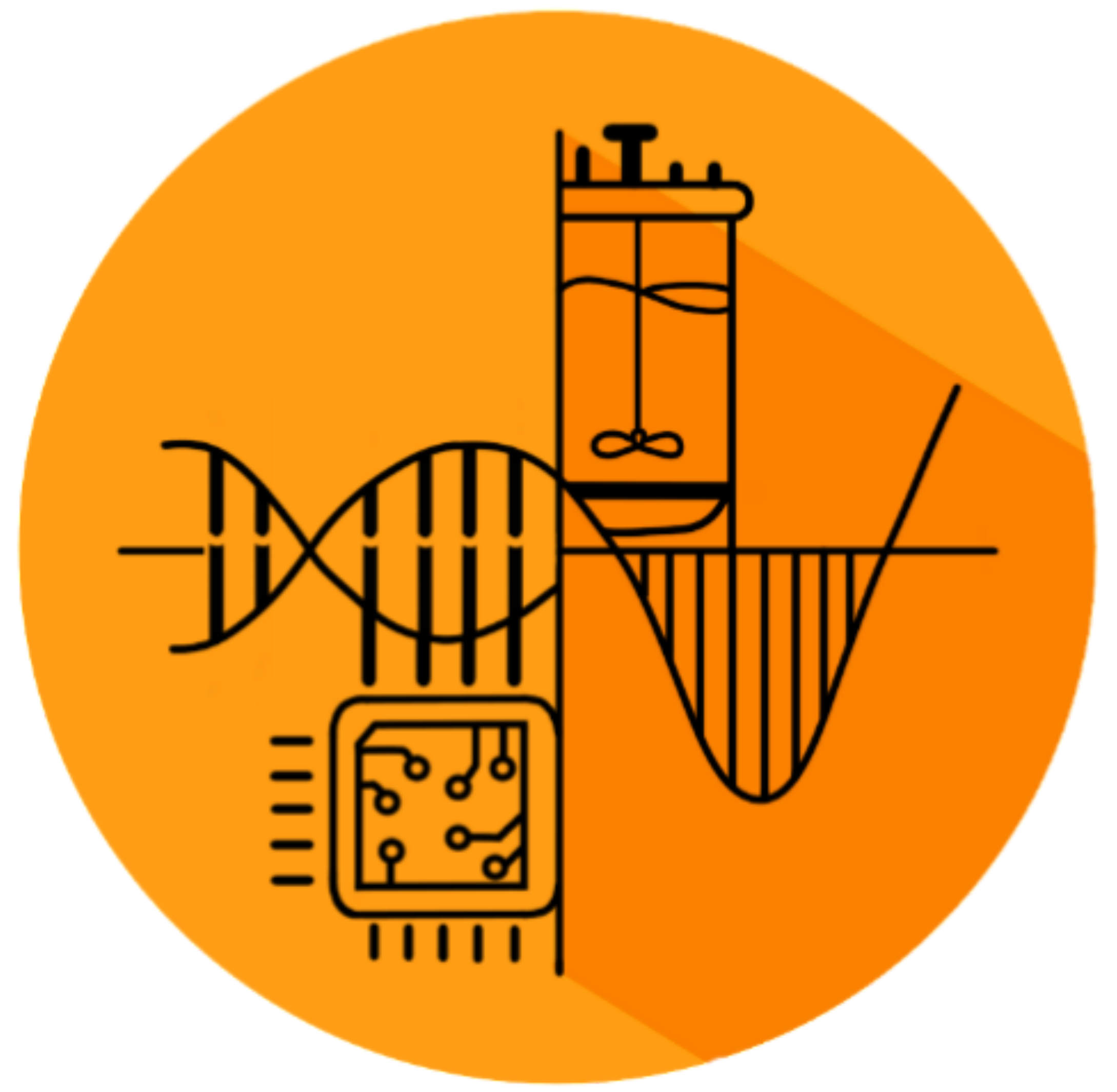
Dr. Adolfo Zamora Ramos

14:00 R E C E S O

15:00 T A L L E R E S

23 DE SEPTIEMBRE

4TO SIMPOSIO DE LAS LICENCIATURAS DE LA DCNI



8:00

Servicios de la UAM-Cuajimalpa y las Licenciaturas de la DCNI

9:00

"La importancia de la ingeniería biológica en el desarrollo y producción de vacunas"

Dra. Laura Alicia Palomares Aguilera

10:00 R E C E S O

10:10

"Metaheurísticas bio-inspiradas: Resolviendo problemas complejos como la naturaleza lo haría"

Dr. Carlos A. Coello Coello

11:15

Modelo de un tumor con ecuación de Fisher-Kolmogorov.

María Guadalupe Pérez Hernández

11:35

Análisis de la red de interacción de la DCNI.

Mariel Adriana Jácome Baldera Y Jairo de Jesús Sandoval Bustamante

11:55

Shofars: Superficies hiperbólicas ft. Fibonacci & Friends.

Patricio Jolly Martínez

12:15 R E L A T O R I A

Dra. Diana Assaely León Velasco

14:00 R E C E S O

14:30 T A L L E R E S

16:30 ACTIVIDAD CULTURAL

17:00 P R E M I A C I Ó N

17:30 CLAUSURA Y FOTO GRUPAL