



INAUGURACIÓN

9:00am-9:25am

Dr. Jorge Zavala Director del ICA y CC

Ana Laura Gallegos Secretaria Académica ENP

Cristobal Taurino Secretario de Servicios de Apoyo CCH

9:25-9:40

Las partículas PM 2.5 y su vinculación con las condiciones atmosféricas en la Ciudad de México.

9:40-9:55

Comportamiento de partículas PM 2.5 durante el año 2023 en la CDMX.

9:55-10:10

Determinación de la eficiencia térmica de dos colectores solares de diferente color construidos con materiales reutilizados.

10:10-10:45

Primera sesión de poster.

10:45-11:00

Rescatando gotas de lluvia: una misión sustentable.

11:00-11:15

Propuesta de captación de lluvia para uso doméstico en la ENP 8 "Miguel E. Schulz".

11:15-11:30

El dengue de visita en la CDMX.

11:30-11:45

Teatro Guiñol.

11:45-12:20

Segunda sesión de poster.

12:20-12:35

Temperatura y humedad en el suelo en dos laderas del cerro de Moctezuma expuestos a diferente condición de radiación solar.

12:35-12:50

¿Héroe o villano? El lirio acuático. Temperatura y humedad.

12:50-13:05

Días de Ondas de calor 2100.

13:05-13:20

Teatro Guiñol.

13:20-14:00

Plática Magistral. Dr. Ricardo Torres Jardón.

14:00

Premiación
Clausura