Programa general

¡Divulgación científica en acción!



Lunes 20 de octubre

Inauguración 10 horas

Esta es mi misión:

De astronauta análoga a abrir caminos para las niñas en la ciencia 11 horas

Ana Karen Ramírez Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos 12 HORAS Science hub

Liternatura, el fértil vínculo entre

la floresta y las letras 13 horas

Andrés Cota Hiriart Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos 14 horas

Misiones análogas y biotecnología espacial

17 horas Ivana Millán

Auditorio principal de la DSETT

Martes 21 de octubre

Storytelling científico: La ciencia también se narra

Daniel Chávez

Aula 102 de DFIE

Talleres científicos 10 horas

9 horas

13 horas

14 horas

Experiencias de la divulgación científica

en la selva y costa de campeche 11 horas

Guillermo Chin Canché Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos 12 horas

Science hub

Planeta en crisis, el abc del cambio climático

Bernardo Bastien

Auditorio principal de la DSETI Talleres científicos

Science hub

El efecto "yo esa": Rompamos la burbuja académica 17 horas

Lakishimishi

Auditorio principal de la DSETT

Miércoles 22 de octubre

Ciencia en segundos: Crea contenido que conecta 9 horas

David Delgado

Aula 102 de DFIE

Talleres científicos 10 horas

Si todo está saliendo bien,

algo estás haciendo mal 11 horas

Rafa Carbajal Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos

12 horas Science hub

Búsqueda de vida extraterrestre

en el sistema solar 13 horas

Mario Andrés de Leo Winkler Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos 14 horas

Beakman

18 horas Voces de la divulgación científica

Jueves 23 de octubre

Storytelling científico: La ciencia también se narra 9 horas

Daniel Chávez Aula 102 de DFIE

Talleres científicos 10 horas Science hub

Sentir, pensar, crear en la naturaleza

Lumara la bióloga Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos

12 horas Science hub

11 horas

13 horas

17 horas

Conferencia internacional ¿Cómo divulgar ciencia desde la universidad?

Cristina Naya Riveiro

Talleres científicos 14 horas

Science hub

Estrategias de divulgación desde las universidades del mundo:

La ciencia en red

Cristina Naya | Milagros Varguez | M. Andrés de Leo Winkler Auditorio principal de la DSETT

Viernes 24 de octubre

Ciencia en segundos: Crea contenido que conecta 9 horas

David Delgado Aula 102 de DFIE

10 horas

Talleres científicos Science hub

Lo increíble que la astronomía Nos ha revelado sobre el universo, los misterios que auna aguardan y tu papel en este gran viaje 11 horas

de exploración cósmica

Daniel Wolf

Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos 12 horas Science hub

Mini ISS MIMIC:

La aventura de crear una réplica de la eei Sergio Solís | Rocío Esperanza | Daniel Rigel Meza 12 horas

Alianzas universitarias para la internacionalización

de la ciencia 13 horas María Bobadilla Pérez Auditorio principal de la DSETT

Talleres científicos

14 horas Science hub

El pico del agua subterránea:

La última frontera 14 horas Pedro Francisco Rodríguez

Auditorio principal de la DSETT

La academia como motor de internacionalización María Bobadilla | Xabier Silva | Patricia Ruíz | Juan José Ramírez

Auditorio principal de la DSETT

Sábado 25 de octubre

Talleres científicos

De 11 a 16 Science hub horas

17 horas

Planetario "Luis Enrique Erro" y Museo Tezozómoc

Panel juvenil

Danna Ástro | Sebastián mini biólogo | David Brian Méndez 11 horas

Auditorio "Ing. Alfredo Harp Helú"

Todo lo que la mente sueñe, Se puede lograr 13 horas

Cecilia Perea

Auditorio "Ing. Alfredo Harp Helú"

Domingo 26 de octubre

Talleres científicos De 11 a 16 Science hub horas

Planetario "Luis Enrique Erro" y Museo Tezozómoc

Panel juvenil 11 horas

David Da Vinci | Samuel dice | Verónica "Oli abeja be" Auditorio "Ing. Alfredo Harp Helú"

¿Cómo vencer tus miedos para

cumplir tus sueños? **Esmeralda Martínez**

Auditorio "Ing. Alfredo Harp Helú"



DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN **DE POSGRADO**

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN COORDINACIÓN DE OPERACIÓN Y REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO





13 horas







