



PROGRAMA

7 al 11 de noviembre 2022

SEDE
Hotel Princess Mundo Imperial
Costera de las Palmas s/n
Colonia Granjas del Marqués.
CP. 39890, Acapulco, Guerrero



REDNACECYT

Red Nacional de Consejos y Organismos de Ciencia y Tecnología



Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero

(Sede)



lunes 07

ACTIVIDADES VIRTUALES

Inauguración

10 hrs. - Híbrida

<https://meet.google.com/uit-mhoy-smf>

SONORA

Conferencia "Blockchain en la vida diaria de México - Casos de usos actuales de la Identidad Descentralizada y NFTs Pro"

12 hrs.

Jorge A. Ortiz

<https://meet.google.com/usr-eein-rss>

YUCATÁN

Los efectores y el mundo microbiano

13 hrs.

Karla Gisel Carreón Anguiano

<https://meet.google.com/yms-ryth-vhp>

YUCATÁN

¿Cómo aprovechar el calor solar de Yucatán?

16 hrs.

Luis David Patiño López

Christian Saraim Chávez González

<https://meet.google.com/mxi-ubic-qxe>

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Inauguración

10 hrs. - Híbrida

UNESCO

Inteligencia artificial y ética

11 hrs.

Frederic Vacheron

JALISCO

La Astronomía en la educación

12 hrs.

Por definir

GUERRERO

Conferencia

13 hrs.

Eduardo Guizar Sainz

TABASCO

Presentación de La Liga de la Salud

16 hrs.

Miriam Areli Velázquez Aquino

JALISCO

Dinámica World Café

1. Vinculación entre los sectores

2. Impacto social

3. Desarrollo sostenible

17 hrs.

Magdalena Rodríguez Romero

GUERRERO

Desarrollo de un programa aeroespacial para México

18 hrs.

Abraham Martínez

MORELOS

Prototipado 3d

Todo el día

René Chávez Vera

Planetario Móvil

Todo el día

Rubén Gómez Flores

Rodrigo Martín Najera Jaimez

martes 08

ACTIVIDADES VIRTUALES

SINALOA

Taller de reciclado de papel

11 hrs.

Omar Bermejo Torres

<https://meet.google.com/jss-wnro-eoj>

NUEVO LEÓN

Programa de televisión virtual "El Laboratorio de Alex" de divulgación científica para niños

12 hrs.

Alex

<https://meet.google.com/zgv-gtxo-ors>

COAHUILA

La nanotecnología y el grafeno aplicadas a las nuevas tecnologías en plásticos, biomateriales y lubricantes

13 hrs.

Salvador Fernández Tavizón

<https://meet.google.com/jjo-sbxs-fdh>

SAN LUIS POTOSÍ

Actividades de sostenibilidad con XPeri para hacer en casa

16 hrs.

Mtro. Francisco Martínez Nieto

<https://meet.google.com/xno-pdra-wfj>

QUINTANA ROO

Taller del modelo interactivo en nutrición para el desarrollo

17 hrs.

Emanuel Rodríguez López

<https://meet.google.com/nyu-ezee-tde>

ACTIVIDADES PRESENCIALES

GUERRERO

¿Cuáles son las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible?

9 hrs.

Antr. Ricardo Garibay

CIATEJ, A.C.

Ponencia

10 hrs.

Eugenia del Carmen Lugo Cervantes

GUERRERO

Neurotecnologías del futuro

11 hrs.

Christian Peñaloza

CIUDAD DE MÉXICO

Taller: Gestión tecnológica para la Innovación. Mejores prácticas en mapas de ruta y vigilancia tecnológica

11 hrs.

Dr. Bernardo Rosas Fernández

GUERRERO

Conferencia

12 hrs.

Dra. Artemisa Jaramillo

GUERRERO

Conferencia

13 hrs.

Edgar Rafael Hernández Ríos

GUERRERO

Aplicaciones de los sistemas satelitales

14 hrs.

Valeria de Jesús Serrano

CHIHUAHUA

Taller de robótica

17 hrs.

i2C

GUERRERO

Diseño y desarrollo de productos

18 hrs.

David Ahuja

MORELOS

Prototipado 3d

Todo el día

René Chávez Vera

Planetario móvil

Todo el día

Rubén Gómez Flores

Rodrigo Martín Najera Jaimez

miércoles 09

ACTIVIDADES VIRTUALES

TAMAULIPAS

Caso de éxito y presentación de proyecto CECIT-ExpoCiencias Tamaulipas

9 hrs.

Karla Michelle Sánchez Grajales

 <https://meet.google.com/imq-wspu-txg>

ZACATECAS

Plática motivacional para el ingreso al Sistema Nacional de Investigadores

10 hrs.

Karla Michelle Sánchez Grajales

 <https://meet.google.com/ktw-xzct-tza>

UNESCO, BRITISH COUNCIL Y MOVIMIENTO STEM

STEM: mucho más que unas siglas

11 hrs.

Christian Peñaloza

 <https://meet.google.com/urk-pwza-yij>

COLIMA

Entrevista ¿Cómo incide el conocimiento en lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible?

12 hrs.

Carlos Francisco Rocha Cuevas

Carmen Gabriela Lozada Romo de Vivar

Juan Pablo Valdivia García

Yaret Nohemí Ramos Vallet

 <https://meet.google.com/ref-csau-qdp>

COAHUILA

La nanotecnología en las nuevas tecnologías para la producción de bimetano y reducción del ácido sulfhídrico

13 hrs.

Eutiquio Barrientos Juárez

 <https://meet.google.com/wsm-sqvy-qeb>

QUINTANA ROO

Conversatorio “Retos actuales de la humanidad: La Sindemia”

16 hrs.

Ana Estudillo

Milagros Varguez Ramírez

Laura Arreola

Aurora Xolapa Aroche

 <https://meet.google.com/fqq-rxmy-ojf>

SAN LUIS POTOSÍ

Escuchando a las rocas

17 hrs.

Sonia Alejandra Torres Sánchez

 <https://meet.google.com/mvu-yzba-uis>

ACTIVIDADES PRESENCIALES

GUERRERO

Física experimental

9 hrs.

Horacio Martínez Valencia

GUERRERO

Terapia acústica para Tinitus

10 hrs.

Luz María Alonso Valerdi

GUERRERO

Club de ciencias Albert Einstein

11 hrs.

Christian Niño

CIUDAD DE MÉXICO

La importancia e impacto de la tecnología y la innovación estatal: Casos de éxito

11 hrs.

Dr. Bernardo Rosas Fernández

CIUDAD DE MÉXICO

Taller de propiedad intelectual: estrategias y retos

16 hrs.

Dr. Bernardo Rosas Fernández

CHIHUAHUA

Taller de robótica

17 hrs.

i2C

jueves 10

ACTIVIDADES VIRTUALES

COAHUILA

First Robotics impulsando la formación de las vocaciones profesionales de los jóvenes

10 hrs.

Mtro. Antonio Baca Padilla

 <https://meet.google.com/wuj-vwxh-kbp>

MOVIMIENTO STEM

¿Cómo desarrollar en aula el enfoque STEM?

11 hrs.

Berenice Sánchez

 <https://meet.google.com/rho-hrgw-bfq>

SINALOA

Bioplásticos: una alternativa de la química sostenible

12 hrs.

Karina Aispuro Espinoza

 <https://meet.google.com/ukd-twyi-hyy>

NUEVO LEÓN

Programa de televisión virtual "El Laboratorio de Alex" de divulgación científica para niños

13.30 hrs.

Alex

<https://meet.google.com/eee-wbud-scj>

HIDALGO

Cuando no hay distinción entre la ciencia básica y la aplicada

14 hrs.

Carol Perelman

<https://meet.google.com/iih-yoxs-iyv>

SAN LUIS POTOSÍ

Conferencia

16 hrs.

El Colegio de San Luis, A.C.

<https://meet.google.com/rzx-nuxs-fzc>

DURANGO

Conferencia: ¿Quiénes pueden hacer ciencia?

17 hrs.

Adriana Escobedo Bustamante

<https://meet.google.com/zup-ywpi-imm>

QUINTANA ROO

Velada de observación astronómica: Planetas gigantes de nuestro sistema solar; desde el observatorio de Cozumel

19 hrs.

Vicente Hernández Hernández

<https://meet.google.com/mxu-khmu-ycu>

ACTIVIDADES PRESENCIALES

GUERRERO

Despertando la curiosidad científica

9 hrs.

Mtra. Luz Cristina Armenta

GUERRERO

Taller: la Física como alternativa sostenible

10 hrs.

Mtra. Teresita Reséndiz

GUERRERO

Técnica para medir la glucosa sin dolor

11 hrs.

Antonio Alarcón

CIUDAD DE MÉXICO

Taller: principios prácticos de la transferencia y emprendimiento tecnológico

11 hrs.

Dr. Bernardo Rosas Fernández

BAJA CALIFORNIA SUR

Sismos en México

16 hrs.

Roberto Ortega Ruíz

CHIHUAHUA

Taller de robótica

17 hrs.

i2C

viernes 11

ACTIVIDADES VIRTUALES

DURANGO

Uso de tecnología como marketing para el conocimiento

12 hrs.

Elena Tzetzangary Aguirre Mejía

<https://meet.google.com/cvy-jboe-geg>

SAN LUIS POTOSÍ

Conferencia

16 hrs.

Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.

<https://meet.google.com/nxk-tsbp-wck>

QUINTANA ROO

Conferencia, planetario en tu casa

17 hrs.

Laurent Loinard

<https://meet.google.com/ome-vpga-chp>

ACTIVIDADES PRESENCIALES

GUERRERO

Monitoreo participativo de la calidad del agua subterránea

9 hrs.

Mariana Villada

GUERRERO

Ciencia integral

10 hrs.

Claudia Alarcón

GUERRERO

Ciencia y educación

11 hrs.

Lorenzo Díaz

GUERRERO

Índices bióticos y topológicos para el desarrollo sustentable

12 hrs.

Jair Pineda

GUERRERO

La matemática, impulsora del desarrollo sustentable

13 hrs.

Juan Carlos Hernández



Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible

PROGRAMA

7 al 11 de noviembre 2022

SEDE

Hotel Princess Mundo Imperial

Costera de las Palmas s/n
Colonia Granjas del Marqués.
CP. 39890, Acapulco, Guerrero

SHOW ROOM PRESENCIAL

- Tecnologías de salud
- Vehículos eléctricos y biodiesel
- Emprendimientos y OTTs
- Ciudad inteligente y fábrica de soluciones inteligentes
- Economía circular y nanomateriales aplicados

Martes, miércoles y jueves

11 a 17 hrs.

SECTEI

INFORMES

COCYTIEG - Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero

cocytieg@gmail.com

(747) 471-6591 y (747) 471-4595

<https://cocytieg.gob.mx>

Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología

presidencia@rednacecyt.org

(444) 811-6666 ext. 210

<https://rednacecyt.org>