

Actividades Presenciales

Sábado 2 de diciembre

09:30:00 a. m.	Jugando ando con nano	Demostración	Biblioteca Pública Municipal "Mario Alberto Mejía Martínez". Guadalupe Victoria Puebla	HUECAPAN 100CIA
----------------	-----------------------	--------------	--	-----------------

Lunes 4 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
09:00:00 a. m.	Física Interactiva	Exposición interactiva de experimentos	Primaria "6 enero 1915". San José de las Trojes, Matehuala, San Luis Potosí, México.	Estrategias Multidisciplinarias para el Bienestar"
10:00:00 a. m.	La niña y la mujer lejos del maltrato	Conferencia	No aplica	Ciencia para Todos - BUAP
10:00:00 a. m.	Principio de Arquímedes	Taller	No aplica	Ciencia para Todos - BUAP
10:00:00 a. m.	¿Por qué es importante la Física?	Charla	IESCH	María Fernanda García Cárdenas
11:00:00 a. m.	Espectrometría de Ultravioleta Visible	Taller	Universidad de Sonora	Kareen Krizzan Encinas Soto
05:30:00 p. m.	Tenseguridad y sus aplicaciones	Demostración	Universidad Politécnica de Tlaxcala	Universidad Politécnica de Tlaxcala



Jornadas Nacionales de Física

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

Martes 5 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
11:00:00 a. m.	Principio de Fermat	Conferencia	Universidad Politécnica de Tlaxcala	Universidad Politécnica de Tlaxcala
01:00:00 p. m.	Deshidratación solar para la conservación de alimentos	Conferencia	CETAC 25 Centro de Estudios Tecnológicos en Aguas Continentales	Tek'Bolom
01:00:00 p. m.	Electromagnetismo, de la teoría el experimento	Demostración	CETAC 25 Centro de Estudios Tecnológicos en Aguas Continentales	Tek'Bolom

Miércoles 6 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
01:00:00 a. m.	Trivia Físico-Espacial de Locura	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
01:00:00 a. m.	Cosmovisión de los eclipses en México	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
01:00:00 a. m.	¿Onda o partícula? Naturaleza de la Luz.	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
01:00:00 a. m.	La Física en la Tierra	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
02:00:00 a. m.	Ruleta física	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
02:00:00 a. m.	nombre pendiente	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	ESFM

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

02:00:00 a. m.	Experiencias Inmersivas para la educación	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Designare Studio
04:00:00 a. m.	El fulgor de las estrellas	Demostración y taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
10:00:00 a. m.	"Nanotecnología e Ingeniería Biomédica en México"	Conferencia	CETYS 67 SAN ANDRÉS CHOLULA, PUEBLA	WILFRIDO CALLEJA ARRIAGA
12:00:00 p. m.	Inducción Electromagnética y Ley de Faraday	Demostración	Preparatoria Técnica y Ecológica de la Laguna	Néstor Lozano Crisóstomo
12:00:00 p. m.	Breve acercamiento al estado sólido y al DFT	Conferencia	Presencial, donde gusten no hay problema	Nicolás Anguiano López
12:00:00 p. m.	Breve introducción al estado estado sólido y al DFT	Conferencia	Buscaremos realizarlo en el biotecnologico	CODECI
12:00:00 p. m.	Vive la Ciencia en Acción	Exposición museográfica	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
12:00:00 p. m.	El jaguar en las cosmogonías mesoamericanas	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
12:00:00 p. m.	El fascinante mundo del electromagnetismo	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
12:00:00 p. m.	Juegos matemáticos	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
12:00:00 p. m.	¡Volemos juntos al espacio!	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Instituto Politécnico Nacional
02:00:00 p. m.	Local Light Meeting	Talleres, charlas y demostraciones	UAM Azcapotzalco	Laboratorio de Física Aplicada a la Existencia
02:00:00 p. m.	"Energía Solar en Edificios y Casas"	Conferencia	División Académica de Ingeniería y Arquitectura- UJAT	JC CUC/DAIA
05:00:00 p. m.	Aprendamos sobre física	Conferencia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Olimpiada Michoacana de Física

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

Jueves 7 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
02:00:00 a. m.	Observación con La Nuit	Observación astronómica	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	La Nuit Divulgación
08:00:00 a. m.	Demostración de óptica geométrica	Demostración	Escuela Secundaria 323. Toluca. EdoMex.	Cristian Adan Mojica Casique
10:00:00 a. m.	Aprendiendo óptica	Demostración	Instituto de Ciencia, tecnología e innovación del estado de Chiapas	Divulgación FCFM
11:00:00 a. m.	Nanocristales	Taller	Preescolar "Jean Piaget" de Jiquilpan, Michoacán	Los Borregones de la Ciencia UCEMICH
11:00:00 a. m.	Charla: Física de los cohetes	Conferencia	Colegio Teresiano	Marcos Ramón Gómez Ortega
11:30:00 a. m.	Lotería del paisaje: natural y construido	Taller	Jardín de Niños "Jean Piaget" de Jiquilpan, Michoacán	Los Borregones de la Ciencia UCEMICH
12:00:00 p. m.	Arteselaciones, Computo Cuántico	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
12:00:00 p. m.	Arteselaciones, Computo Cuántico	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Club de Divulgación ESFM
12:00:00 p. m.	Politécnico ilustre: Lázaro Cárdenas	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	CECyT 9 Juan de Dios Bátiz
01:00:00 p. m.	Ciencia en el Metro	Talleres y Demostraciones	Tunel de la Ciencia, Metro la Raza	Laboratorio de Física Aplicada a la Existencia
04:00:00 p. m.	Colores y alas: Polinizadores	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos
04:00:00 p. m.	Un acercamiento a la astronomía: Exoplanetas	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos
04:00:00 p. m.	Más allá de lo visible	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos
04:00:00 p. m.	Viendo el sonido	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos



Jornadas Nacionales de Física

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

04:00:00 p. m.	Construyendo Constelaciones	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos
04:00:00 p. m.	Burbujas Rebotantes	Taller	El Pajar, Santa Isabel Cholula	Descubriendo Pequeños Científicos
04:00:00 p. m.	Actividades interactivas de Física para estudiantes de secundaria	Demostración	Facultad de Ciencias	Cuerpo Académico de Enseñanza y Divulgación de las Ciencias

Viernes 8 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
01:00:00 a. m.	En búsqueda del arcoiris: Espectroscopio casero	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	ESFM
02:00:00 a. m.	Origami y el espacio	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
03:00:00 a. m.	¡Necesitamos más niñas en STEM!	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	GirlUp EmpoWoment
03:00:00 a. m.	"En los extremos de la física"	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	ESFM
04:00:00 a. m.	De la idea al campeonato: El viaje de un robot competitivo	Conferencia y demostración de robot	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Donkpink
04:30:00 a. m.	Las arrugas del espaciotiempo	Conferencia	Instituto Politécnico Nacional	Dante Virgilio Gomez Navarro
09:00:00 a. m.	Usos y aplicaciones de los polímeros en Ingeniería Robótica y Química	Conferencia	UNIVERSIDAD-PREPARATORIA ICEL CAMPUS LA VILLA	CIENCIA UNIVERSAL (UNICARIBE-IPN)
09:00:00 a. m.	Diverticiencia, Carrusel de Experimentos	Feria de Experimentos	Escuela Primaria Benito Juárez	Física Experimental Sonora
09:00:00 a. m.	Cenam - Actividades que realiza	Video	Cenam	Phisicos



Jornadas Nacionales de Física

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

10:00:00 a. m.	Hablar de Dinosaurios y los Niños de hoy	Taller	Área de Museos del Valle del Mayo	Divulgadores en Ciencias e Ingeniería
10:00:00 a. m.	Naturaleza Complementaria de los Dinosaurios	Taller	Área de museos del Mayo	Aprendiendo de la Física
11:30:00 a. m.	El fotófono y el pensamiento computacional	Demostración	Colegio Santa Maria Cd. Juárez	El Circo de la Física de la UACJ
12:00:00 p. m.	Ya leiste la Revista Conversus?	Conferencia	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Revista Conversus
05:00:00 p. m.	Taller de Robótica y reto de pensamiento computacional	Taller	Facultad de Ciencias, UABC	Olimpiada Mexicana de Informática en Baja California (OMIBC)

Sábado 9 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
04:00:00 a. m.	Lotería Científica	Taller	CECyT 4 "Lázaro Cárdenas"	Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico sede CDMX
10:00:00 a. m.	Visita a CENAM	Demostración	Centro Nacional de Metrología, el Marqués, Querétaro	Phisicos

Domingo 10 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
12:00:00 p. m.	Divulgación científica FEDECANMEX	Demostración	Deportivo Ferrocarrilero Av. México #225 S.L.P.	La Tuna Cuántica



**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Sexto Evento - 2 al 10 de diciembre de 2023

Actividades Virtuales

Domingo 3 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
05:00:00 p. m.	Taller inicial de arduino en Tinkercad	Taller	Sociedad Científica Juvenil Sede Puebla	https://www.facebook.com/scjpuebla

Viernes 8 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
11:00:00 a. m.	¿Cómo funciona realmente una cámara? La ciencia de capturar luz	Conferencia	Ciencia en un clic	https://www.facebook.com/cienciaen1clic

Sábado 9 de diciembre

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
11:00:00 a. m.	La física en nuestro entorno	Platica no especializada y demostración experimental	Keramos Ciencia	Laboratorios de la ESIQIE-IPN

