



**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Actividades Presenciales

Sábado 22 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
09:00:00 a. m.	Adivina, adivinador: ¿Ciencia o ficción?	Taller	universidad michoacana de San nicolás de hidalgo	La lengua cuántica
10:00:00 a. m.	Una día de pinta al nanomundo	Taller	Biblioteca Pública Municipal "Mario Alberto Mejía Martínez"	HUECAPAN 100CIA
04:00:00 p. m.	La física en los métodos de extracción del café	Conferencia	Cafetería El Quintal. Metepec. EdoMex	Cristian Adan Mojica Casique

Domingo 23 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
06:00:00 p. m.	El "pensamiento feliz de Einstein" y los astronautas	Conferencia	Palacio de Gobierno del Estado de Sinaloa, Culiacán	Asociación Sinaloense de Astronomía





Jornadas Nacionales de Física

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Lunes 24 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
08:00:00 a. m.	¿Por qué Física? Simulación con Dinámica Molecular	Charla	Preparatoria Tapachula	María Fernanda García (MariPhysics)
12:00:00 p. m.	LAMPS	Conferencia	Auditorio IIER-UNICACH	Tek'Bolom

Martes 25 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
10:00:00 a. m.	Circulando	Demostración	CECYTEM 12 PLANTEL MORELIA	SUSANA ARROYO PALACIOS
12:00:00 p. m.	Hablemos de Semiconductores	Conferencia	Auditorio IIER-UNICACH	Tek'Bolom
07:00:00 p. m.	Ponte en onda con la luz	Taller	Biblioteca Central, Ciudad Universitaria. BUAP	Descubriendo Pequeños Científicos
07:00:00 p. m.	Ponte en onda con la luz	Demostración	Biblioteca Central, Ciudad Universitaria. BUAP	Descubriendo Pequeños Científicos

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Miércoles 26 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
08:00:00 a. m.	Ley de Faraday	Demostración	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UAdeC, Unidad Torreón	Nestor Lozano Crisostomo Club de Física, Scientia Zapata, Preparatoria Emiliano Zapata, BUAP
10:00:00 a. m.	Observación Solar	Taller	Escuela de nivel básico, Centro Puebla	Los Borregones de la Ciencia UCEMICH
01:00:00 p. m.	Impresión 3D para tu vida	Taller	Colegio Interamericano de Sahuayo Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas-IPN. https://fb.me/e/18Q8USsjz	Keramos Ciencia
01:00:00 p. m.	¿Cómo se hace? La física en la cocina	Taller		
02:00:00 p. m.	Conferencia "Las leyes de la termodinámica" por Agustín Calixto Ramos Solano	Conferencia	Parque Biotecnológico UAQ, Querétaro, Qro.	Phisicos
03:00:00 p. m.	Demostración de Experimentos Científicos	Demostración	Escuela Primaria Sofía Madrid Romo	Física Experimental Sonora
04:00:00 p. m.	Taller de Cohetes Hidropropulsados	Taller	Explanada del IIER-UNICACH	Tek'Bolom

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Jueves 27 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
09:00:00 a. m.	Robótica y Computación Desconectada en Tu Escuela	Taller	Escuela Secundaria Migrante "Colonia Oaxaca"	Olimpiada Mexicana de Informática en Baja California (OMIBC)
09:30:00 a. m.	Aprendiendo mientras jugamos	Taller	Jardín de niños José Emilio Grajales Moguel	Divulgación FCFM
10:00:00 a. m.	Nanosatelites	Conferencia	Vista Hermosa, Cintalapa Chiapas	Luz Elena García Ramos
10:00:00 a. m.	Nanosatelites	Conferencia	Vista Hermosa Cintalapa Chiapas	Luz Elena García Ramos
11:00:00 a. m.	Juventud al DIA: la Inteligencia Artificial Hoy	Conferencia	ITSLP	Grupo de divulgación del ITSLP
12:00:00 p. m.	Aplicaciones de la espectroscopía	Taller	Universidad Politécnica de Tlaxcala	Universidad Politécnica de Tlaxcala
03:00:00 p. m.	Conociendo a los grandes de la Ciencia Ficción	plática	Islas, CU	Sociedad de Ciencia Ficción de la Facultad de Ciencias
04:00:00 p. m.	Taller de ciencia	Taller	Colonia Rancho Nuevo, Guadalajara	Marcos Ramón Gómez Ortega
04:00:00 p. m.	4to Concurso de cristalización	Concurso	Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas" de la BUAP (IFUAP)	Pregones científicos

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Viernes 28 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
09:00:00 a. m.	Feria de Ciencias	Feria de Ciencias	JARDIN DE NIÑOS: "MOCTEZUMA" Edificio Carolino, Calle 4 Sur No. 104, Centro histórico de Puebla, Pue.	Olimpiada Michaacana de Física
10:00:00 a. m.	¿Qué son las manchas solares?	Taller	Edificio Carolino, Calle 4 Sur No. 104, Centro histórico de Puebla.	Ciencia para Todos - BUAP
10:30:00 a. m.	El ojo humano	Taller	Edificio Carolino, Calle 4 Sur No. 104, Centro histórico de Puebla.	Ciencia para Todos
11:00:00 a. m.	“La Tensegridad al servicio de estructuras nanobionaturales”	Taller	Laboratorio de Física de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Cunduacán Tabasco	Club JC/CUC DAIA
12:00:00 p. m.	Una pequeña película	Conferencia	Bachiller UAQ plantel Sur	Giovanni Marín Ortiz
05:00:00 p. m.	Chips, Nanotecnología y la sociedad civil	Conferencia	Universidad Politécnica de Pachuca	Wilfrido Calleja Arriaga
06:00:00 p. m.	Noches de observatorio y divulgación de la ciencia	Combinación de taller y demostraciones	Explanada Camporredondo UAdeC Saltillo	NOCTE



**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Sábado 29 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
03:00:00 a. m.	Cohete de propulsion	Taller	TECNM	Secretaria de Innovacion ciencia y tecnologia
10:00:00 a. m.	Feria de ciencias	Feria de ciencias	En el parque madero Hermosillo	Feria de ciencias
10:00:00 a. m.	Taller Día del niño: Aprende matemáticas	Taller	Centro psicoeducativo Genialmente, Querétaro, Qro.	Phisicos
11:00:00 a. m.	Estructura de la materia en la nanotecnología	Taller	Casa de cultura Maestro Urbano Cruz Morales	Itzamná Divulgación
11:30:00 a. m.	Circuito Cerrado	Juego de destreza	Casa de cultura Maestro Urbano Cruz Morales	Itzamná Divulgación
12:00:00 p. m.	el color de las estrellas	Demostración	Casa de cultura Maestro Urbano Cruz Morales	Itzamná Divulgación
12:30:00 p. m.	Invisibilidad Optica	Demostración	Casa de cultura Maestro Urbano Cruz Morales	Itzamná Divulgación
01:00:00 p. m.	Taller Día del niño: Aprende física	Taller	Centro psicoeducativo Genialmente, Querétaro, Qro.	Phisicos
05:00:00 p. m.	El increíble nanomundo	Taller	Rincón de Romos, Aguascalientes	Laboratorio Vagabundo



**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Domingo 30 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Sede	Presenta
12:00:00 p. m.	Día del niño en Cráter Encantado	Demostraciones, talleres y actividades interactivas	Ecoparque Cráter Encantado	La Tuna Cuántica

Actividades Virtuales

Miércoles 26 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
03:00:00 p. m.	El ritmo de las neuronas	Taller	Ciencia en un clic	Club de Ciencias CETYS Tijuana
03:00:00 p. m.	El ritmo de las neuronas	Taller	Ardilla Curie	Club de Ciencias CETYS Tijuana





**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Jueves 27 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
06:00:00 p. m.	Aventura en Cabo Tuna	Conferencia	Tek' Bolom	https://es-la.facebook.com/IIERUNICACH/

Viernes 28 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
12:00:00 p. m.	El planeta Tierra y sus movimientos en el universo: Una perspectiva desde México hasta Australia	Conferencia	Ciencia Universal	https://us06web.zoom.us/j/86429278734?pwd=aKEMGHcZ1UzajRwRmgrUnF4aVNxZz09 ID de reunión: 864 2927 8734 Código de acceso: 616509
05:00:00 p. m.	Alicia en el país de las nanotecnologías	Conferencia	Laboratorio de Física Aplicada a la Existencia	https://www.facebook.com/profile.php?id=100090459735919



**Jornadas
Nacionales
de Física**

Programa de Actividades del Segundo Evento - 22 al 30 de abril de 2023

Sábado 29 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
11:00:00 a. m.	¿Por que algunas plantas son verdes? Nanomagnetismo y sus aplicaciones en grabado de información, sensores y telecomunicaciones	Demostración	Iván Jalil Antón Carreño Márquez	https://www.facebook.com/divCUU
11:00:00 a. m.		Conferencia	Club de Ciencias Nikola Tesla	facebook/ClubdecienciasNikolaTesla

Domingo 30 de abril

Hora	Título de la actividad	Tipo de actividad	Presenta	Acceso
08:00:00 p. m.	Ponencia de Física	Conferencia	Club de Física "Lise Meitner"	https://www.youtube.com/channel/UCBm2Kj8k8leq6D3MLUqdfk