



**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

**SECRETARÍA DE CULTURA**



**NOCHE DE MUSEOS**



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO  
DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



# NOCHE DE CAMPEONATO

miércoles 27 de mayo de 2026

**¡ENTRADA LIBRE!**



17 HORAS

## ★ KARAOKE FUTBOLERO: RELATA EL GOL

Toma el micrófono y conviértete en narrador por un momento. Con tu voz, tu ritmo y tu emoción, reinterpretarás jugadas icónicas del fútbol mientras el auditorio se transforma en una cabina colectiva donde cada gol suena distinto  
Limitado a 20 personas

17 A 20 HORAS

## ★ RETOS EN JUEGO

Pon a prueba tu coordinación, puntería y control en una serie de retos futboleros. Participa en dinámicas como dominadas y tiros de precisión, suma puntos, gana premios y diviértete en cada intento  
Limitado a 3 personas cada 10 minutos

17 HORAS

## ★ FUTBOL EN OTROS MUNDOS

Actividad de divulgación científica que, de forma lúdica y accesible, explora cómo cambiaría un partido de fútbol en distintos cuerpos celestes. A través de este escenario se explican fenómenos físicos y astrofísicos como la gravedad, la trayectoria de los cuerpos, la relatividad y las condiciones extremas del espacio  
Limitado a 78 personas

17, 18 Y 19 HORAS

## ★ FUTBOLITO: DE LA CAJA A LA CANCHA

En este taller dinámico, aprenderás a reutilizar materiales cotidianos para construir un juego de mesa funcional. Desde el diseño del campo hasta la alineación de tus jugadores, pon a prueba tu creatividad y habilidades  
>Necesitas traer una caja de zapatos  
Limitado a 10 personas cada 60 minutos

17 A 19 HORAS

## ★ GOL TECNOLÓGICO: CREA TU ROBOT FUTBOLERO

Explorarás el mundo del amigurumi como una forma creativa de acercarte a la tecnología y la robótica. El resultado será una pieza única elaborada por ti, como parte de una experiencia que une arte, ciencia y juego  
Limitado a 20 participantes

18 HORAS

## ★ ENTRE RELATOS Y JUGADAS

Durante este recorrido, reinterpretarás objetos y fenómenos a partir de la narración, generando nuevas lecturas donde la ciencia, el deporte y la tecnología se entrelazan en una experiencia colectiva  
Limitado a 20 personas

18 HORAS

## ★ FÍSICA A TODA VELOCIDAD

En esta actividad, se hablará de conceptos como resistencia al aire, fricción, peso, centro de gravedad y transferencia de fuerza  
Limitado a 78 personas

**ACTIVIDADES SIN PREVIO REGISTRO**

[www.ipn.mx/ddicyt/museo/informacion.html](http://www.ipn.mx/ddicyt/museo/informacion.html)

Para mayores informes comunicarse al teléfono 57296000 ext. 64817 ó al correo: [museotezozomoc@ipn.mx](mailto:museotezozomoc@ipn.mx)

★ ¡SÍGUENOS! ★



MuseoTezozomocIPN



museo\_tezozomoc\_ipn

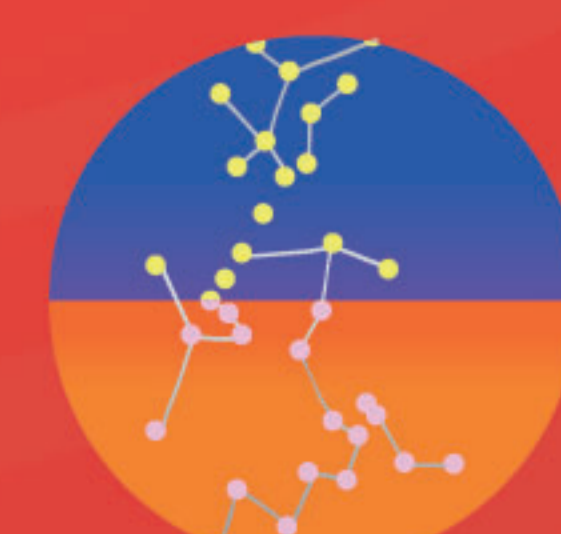


MuseoTezozómocIPN



MuseoTezozomoc

AV. ZEMPOALTECAS S/N ESQ. AV. MANUEL SALAZAR EXHACIENDA EL ROSARIO  
ALCALDÍA AZCAPOTZALCO CIUDAD DE MÉXICO C.P. 02420



**MAYO MES DE LOS MUSEOS**



NOCHE DE MUSEOS

### RECORRIDO GUIADO A LA SALA DE ASTRONOMÍA

Ven a conocer sobre la historia de la carrera espacial entre Estados Unidos y la Unión Soviética

Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología  
Sala de Astronomía | Limitado a 80 personas

### CASA TIERRA

Utiliza el conocimiento de otros planetas para entender mejor la geología, atmósfera, y la importancia de proteger nuestro propio planeta Tierra

Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología  
Limitado a 40 personas cada 30 minutos

### BALÓN CÓSMICO

Cada niño pintará su propio balón de fútbol mientras descubre la relación entre su forma esférica y la de los planetas, así como sus giros y movimiento

Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología  
Explanada | Limitado a 15 personas por hora

### LINOTATUAJES

El cuerpo se convierte en un lienzo donde convergen el cosmos y el fútbol. A través de la linografía, Munaee crea composiciones que fusionan la inmensidad del universo con la energía del juego, explorando la relación entre movimiento, identidad y espacio

Colaboración con el Museo Nacional de la Estampa  
Explanada | Limitado a 20 personas por hora

### GRABADO

En este taller, el grabado en placa de foamboard se convierte en una herramienta para explorar la conexión entre el fútbol y la astronomía. A través de esta técnica, los participantes crearán imágenes que combinan la energía del juego con la inmensidad del cosmos, fusionando balones, jugadores y movimientos con estrellas, planetas y constelaciones

Colaboración con el Museo Nacional de la Estampa  
Explanada | Limitado a 10 personas por hora

### OBSERVACIÓN NOCTURNA CON TELESCOPIOS

Observa las maravillas del cielo

ESIA Ticomán  
Jardín posterior | Limitado a 70 personas por hora

### FÚTBOL CON "F" DE FÍSICA

Vincular la astronomía y la física con elementos de la vida cotidiana, particularmente el fútbol

Auditorio Ing. Alfredo Harp Helú | Limitado a 55 personas

17 A 19 H

18 A 20 H

19 A 20 H



PlanetarioLuisEnriqueErroIPNoficial



planetarioluisenriqueerro



PlanetarioLuisEnriqueErro



PLEE\_IPNoficial

AV. WILFRIDO MASSIEU 394, NUEVA INDUSTRIAL VALLEJO,  
GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07300, CIUDAD DE MÉXICO



SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO  
DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



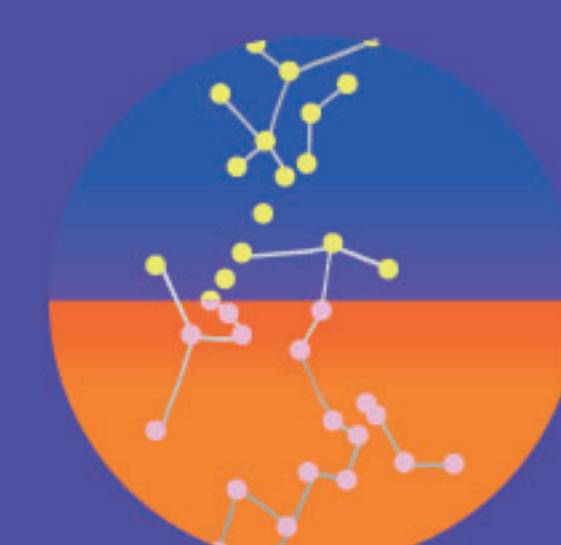
# NOCHE DE GOLES Y ESTRELLAS

## ¡ENTRADA LIBRE!



## MIÉRCOLES 27 DE MAYO DE 2026

Para mayores informes comunicarse al teléfono 57 29 60 00 ext. 53 9 25  
ó al correo: reservacionplee@ipn.mx



### MAYO MES DE LOS MUSEOS