

CONVENIO DE COLABORACIÓN INSTITUCIONAL

CONVENIO DE COLABORACIÓN INSTITUCIONAL QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL **CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**, EN LO SUCESIVO **"COPOCYT"**, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR LA **DRA. ROSALBA MEDINA RIVERA**, EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA GENERAL DEL **"COPOCYT"**, ASISTIDA POR LA **C.P. LINDA VICTORIA MENDOZA BERNAL** EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEL **"COPOCYT"**, Y POR EL **DR. EDGAR JIMÉNEZ FÉLIX**, EN SU CARÁCTER DE SUBDIRECTOR DE DIVULGACIÓN DEL **"COPOCYT"**; Y POR OTRA PARTE LA **UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DE SAN LUIS POTOSÍ**, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ **"INSTANCIA COLABORADORA"**, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR EL **M.E.A. HÉCTOR GONZÁLEZ PICAZO**, EN SU CARÁCTER DE ENCARGADO DE LA RECTORÍA DE LA **"UICSLP"** ASISTIDO POR EL **DR. JORGE LEONARDO REYES MARTÍNEZ**, EN SU CARÁCTER DE ENCARGADO DE LA SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA Y POR **C.P. NATALIE VEGA MARTÍNEZ**, EN SU CARÁCTER DE COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN, DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

ANTECEDENTES

- I. El **"COPOCYT"**, con base en su normatividad, impulsa actividades, programas y eventos que promueven la apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) en la población, y que fomentan las vocaciones científicas en la población infantil y juvenil del estado de San Luis Potosí, entre los cuales destaca la Semana Estatal de Ciencia y Tecnología (SECT), en lo sucesivo el **"EVENTO"**, que se realiza desde 2019 con la finalidad de promover la apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación en la población infantil y juvenil de San Luis Potosí.
- II. La SECT promueve la apropiación de la ciencia, tecnología e innovación en la población infantil y juvenil de San Luis Potosí, en donde se incentiva la participación y vinculación de instituciones educativas y gubernamentales de todas las regiones del Estado, en la divulgación de la CTI; se fomenta el uso de herramientas tecnológicas que permitan acercar el conocimiento a la población, mediante actividades de lúdicas e interactivas en las cuatro regiones del Estado, así como se promueve el espacio itinerante de divulgación de COPOCYT, el Domo Curioso.
- III. En 2025, el **"COPOCYT"** coordinará la 7.ª edición de la Semana Estatal de Ciencia y Tecnología durante (periodo) en las cuatro Regiones del Estado (Altiplano, Centro, Media y Huasteca), con la colaboración de instancias académicas.

- IV. Con la finalidad de gestionar recursos para su ejecución, el 05 de septiembre de 2025, los miembros del Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso 23871; con fundamento en el Capítulo II, artículo 6, incisos I, n y u, de las Reglas de Operación del Fideicomiso referido, aprobaron el acuerdo número FME/2025/SE-03/14, que refiere la asignación de recursos, para el desarrollo del proyecto denominado "7.^a Semana Estatal de Ciencia y Tecnología" al "COPOCYT", en el marco de los Programas que ejecutará en 2025.
- I. El objetivo del "EVENTO" autorizado por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso 23871, es promover la apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación en la población infantil y juvenil en las regiones Altiplano, Centro, Media y Huasteca.
- II. Asimismo, los impactos del "EVENTO" para el Estado son:
- Fomento de la cultura científica en la población infantil y juvenil de las regiones Altiplano, Centro, Media y Huasteca de San Luis Potosí.
 - Articulación de los actores del sector de CTI, mediante la colaboración de actividades de divulgación científica.
 - Visibilidad de las herramientas tecnológicas del Gobierno del Estado, para la divulgación y difusión del conocimiento científico.

DECLARACIONES

I. DECLARA EL "COPOCYT" QUE:

- a) Con fecha 30 de agosto de 2003 se publicó en el Periódico Oficial del Estado la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de San Luis Potosí (LCyT), la cual tiene por objeto apoyar y promover la investigación científica; la innovación y el desarrollo tecnológico; la promoción de una cultura científica en la sociedad; así como la regulación y establecimiento de las bases para la aplicación de los recursos destinados a la ciencia y la tecnología.
- b) En la misma LCyT se incluye como objeto específico construir los mecanismos e instrumentos de coordinación entre las dependencias y entidades de la administración pública del Estado, y otras instituciones que intervienen en la definición de políticas y programas en materia de desarrollo científico y tecnológico, o que lleven a cabo directamente actividades de este tipo.
- c) De acuerdo con lo establecido en el Artículo 4°, fracción XXIV de la Ley Orgánica del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología del Estado de San Luis Potosí, este Organismo está facultado para realizar los actos que sean necesarios para el logro de sus objetivos.

- d) El presente Convenio de Colaboración Institucional, lo firma la Dra. Rosalba Medina Rivera, en su carácter de Directora General del “**COPOCYT**”, conforme a las facultades establecidas en el Artículo 10° fracción I de la Ley Orgánica del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología del Estado de San Luis Potosí, acreditando su personalidad con el nombramiento expedido con fecha del 03 de septiembre de 2018 por el entonces titular del Poder Ejecutivo, el cual a la fecha no ha sido revocado o modificado.
- e) Su Registro Federal de Contribuyentes, inscrito en la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, es: **CPC030830BG5**.
- f) Para los efectos legales a que hubiere lugar, designa como domicilio el ubicado en la calle Camino a la Presa No. 985, Colonia Lomas 4ta Sección, Código Postal 78216, en la Ciudad de San Luis Potosí, S.L.P.

II. DECLARA LA “INSTANCIA COLABORADORA” QUE:

- a) De conformidad con el artículo primero de su Decreto de Creación, publicado en el Periódico Oficial del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí, con fecha 15 de enero del año 2011, reformado mediante decreto administrativo de fecha 27 de junio del año 2017 es un organismo público descentralizado de carácter estatal, con personalidad jurídica y patrimonio propio.
- b) De acuerdo a lo establecido en sus finalidades tiene como objeto, preponderantemente impulsar un Modelo de Educación Superior Intercultural a través de las funciones de formación, investigación, vinculación y difusión de la cultura; por medio de fomentar el contacto con el entorno y el establecimiento del dialogo intercultural en un ambiente de respeto a la diversidad.
- c) Está representada en este acto por el M.E.A. Héctor González Picazo, en su carácter de Encargado de la Rectoría, quien tiene la capacidad legal para celebrar el presente acorde al nombramiento No. SE-046/2024 con fecha a 11 de enero de 2024 emitido por el Lic. Juan Carlos Torres Cedillo, Secretario de Educación, así como con fundamento en el artículo 14, fracciones II y XI del Decreto de Creación.
- d) En atención a la invitación por parte del “**COPOCYT**” para fungir como sede de la **7.ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología de la Región (Media y Huasteca)**, presentó una propuesta para fungir como sede y desarrollar un programa de actividades conforme al Anexo 1 del presente convenio.
- e) Su Registro Federal de Contribuyentes, inscrito en la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, es: **UIS110115NC3**.

- f) Para los efectos legales a que hubiere lugar, se designa como domicilio el ubicado en la calle Mariano Arista, No. Exterior 925, Colonia Barrio de Tequisquiapan, Código Postal 78230, en la Ciudad de San Luis Potosí, S.L.P.

CLÁUSULAS

PRIMERA. - OBJETO.

Las partes expresamente manifiestan que el objeto del presente Convenio de Colaboración Institucional es establecer la forma y los términos para realizar las actividades del "EVENTO" enlistadas en el Anexo 1, cuya responsabilidad de ejecución y correcta aplicación de los recursos, queda, desde este momento plenamente asumida por la "INSTANCIA COLABORADORA".

SEGUNDA. - COMPROMISOS DEL "COPOCYT".

Para la ejecución del objeto de este Convenio el "COPOCYT", a través de la Subdirección de Divulgación, se compromete a:

1. Instalar, capacitar y desinstalar el espacio de divulgación itinerante del "COPOCYT", Domo Curioso, en la sede del "EVENTO" en la Región (Huasteca), espacio designado por la "INSTANCIA COLABORADORA".
2. Difundir las actividades del "EVENTO" organizado con apoyo de la "INSTANCIA COLABORADORA", a través de las redes sociales del "COPOCYT".
3. Informar el proceso de entrega de reporte(s) técnico(s) y evidencia(s) del cumplimiento de los compromisos por parte de la "INSTANCIA COLABORADORA".
4. Atender las dudas de los enlaces en tiempo y forma para la correcta ejecución del "EVENTO".

TERCERA. - COMPROMISOS DE LA "INSTANCIA COLABORADORA".

Para la realización del objeto de este instrumento, la "INSTANCIA COLABORADORA, se compromete a realizar y entregar al "COPOCYT":

1. Ejecutar el programa de actividades establecido en el Anexo 1 del presente Convenio.
2. Atender un mínimo de 2,000 personas por cada sede, durante la 7.ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología en cada sede.
3. Realizar un levantamiento fotográfico diario de las actividades realizadas.
4. Grabar por cada sede al menos 15 testimoniales en video de estudiantes y docentes asistentes a las actividades de la 7.ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, con sede en la Universidad Intercultural de San Luis Potosí campus Matlapa (Huasteca) y CBTIS 185 (Media).



5. En caso de que se le haya asignado el Domo Curioso del "COPOCYT" a la "INSTANCIA COLABORADORA", gestionar un espacio y apoyar con personal en la instalación, capacitación, operación y desinstalación.
6. Llevar un registro diario del número de asistentes, indicando el género y el nivel educativo.
7. Entregar un informe de las actividades realizadas a más tardar el 30 de noviembre de 2025, con base al formato que para tal efecto proporcione el "COPOCYT". Presentado en el Anexo 2.
8. Salvaguardar y velar en todo momento por la seguridad, integridad y respecto de los estudiantes, docentes y personas que asistan a las actividades de la 7.ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología.
9. Aplicar los recursos asignados para la realización de las actividades conforme a lo que establece el presente Convenio.
10. Difundir única y exclusivamente a través de las redes sociales institucionales, las actividades desarrolladas durante el "EVENTO".

CUARTA. - APORTACIÓN.

Para la realización del objeto de este Convenio el "COPOCYT" se obliga a entregar a través de transferencia electrónica interbancaria a la "INSTANCIA COLABORADORA", la cantidad de \$100,000.00 (Cien mil pesos 00/100 M.N.).

Monto asignado por sede:

| Unidad Académica | Cantidad |
|------------------|---------------------|
| Cárdenas | \$50,000.00 |
| Matlapa | \$50,000.00 |
| TOTAL | \$100,000.00 |

La "INSTANCIA COLABORADORA" deberá presentar para la liberación del apoyo, el Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) que cumpla con los requisitos fiscales vigentes y acreditar una cuenta bancaria a su nombre para recibir dicha aportación.

Los recursos aportados en la cuenta no podrán transferirse a otras cuentas que no estén relacionadas con el objeto del "EVENTO" ni podrán utilizarse para fines ajenos al mismo.

QUINTA. - RESPONSABLES.

Para la ejecución de las actividades del presente Convenio, el **"COPOCYT"** y la **"INSTANCIA COLABORADORA"** conforme corresponda, designan como responsables de su seguimiento a:

- Por parte del **"COPOCYT"**, al Dr. Edgar Jiménez Félix, Subdirector de Divulgación del **"COPOCYT"**, o quien ostente dicho nombramiento.
- Por parte de la **"INSTANCIA COLABORADORA"**, al Dr. Jorge Leonardo Reyes Martínez, Subdirector Académico de la **"INSTANCIA COLABORADORA"**, o quien ostente dicho nombramiento.

SEXTA. - INFORMES.

Con el fin de dar cumplimiento al **"EVENTO"**, la **"INSTANCIA COLABORADORA"** se compromete a presentar un informe que deberá contener los resultados, evidencias e información de los impactos y beneficios obtenidos en el estado de San Luis Potosí, a fin de transparentar el uso de los recursos públicos otorgados. El informe deberá estar signado por el Representante Legal de la **"INSTANCIA COLABORADORA"** de la **"INSTANCIA COLABORADORA"** y entregados a más tardar el 30 de noviembre de 2025 a través del correo electrónico difusion@copocyt.gob.mx.

SÉPTIMA. - RELACIÓN LABORAL.

El **"COPOCYT"** no establecerá ninguna relación de carácter laboral con el personal que la **"INSTANCIA COLABORADORA"** llegase a ocupar para la realización del **"EVENTO"**.

En consecuencia, las partes acuerdan que el personal designado, contratado o comisionado para la realización del **"EVENTO"** estará bajo la dependencia directa de la **"INSTANCIA COLABORADORA"**, y por lo tanto, en ningún momento se considerará al **"COPOCYT"**, como patrón sustituto, solidario, intermediario o beneficiario, por lo que el **"COPOCYT"** no asume ninguna responsabilidad que pudiera presentarse en materia laboral, fiscal y seguridad social, por virtud del presente Convenio.

OCTAVA. - CONFIDENCIALIDAD.

El **"COPOCYT"** y la **"INSTANCIA COLABORADORA"** se comprometen a guardar la más estricta confidencialidad respecto de la información que con ese carácter se intercambien, bien se trate de información escrita o verbal, necesaria para el desarrollo del **"EVENTO"**.

NOVENA. - DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL.

Las partes convienen en que los Derechos de Propiedad Industrial y los Derechos de Autor en su aspecto patrimonial que se generen como resultado del desarrollo del **"EVENTO"**, serán propiedad de la persona física o moral, a quien conforme a Derecho le correspondan, en el entendido de que el **"COPOCYT"** no tendrá interés jurídico sobre esos derechos.

En las publicaciones o presentaciones en eventos de carácter público que se realicen, derivadas o relacionadas con el resultado del **"EVENTO"**, la **"INSTANCIA COLABORADORA"** deberá dar, invariablemente, el crédito correspondiente al **"COPOCYT"** y al Fideicomiso 23871 de Multas Electorales.

DÉCIMA. - RESPONSABILIDAD CIVIL.

Queda expresamente pactado que las partes no tendrán responsabilidad civil por los daños o perjuicios que pudieran causarse como consecuencia de caso fortuito o fuerza mayor particularmente por el paro de labores académicas o administrativas, en la inteligencia de que una vez superados estos eventos, se deberá avalorar si se reanudarán las actividades para concluir con el **"EVENTO"**.

DÉCIMA PRIMERA. - VIGENCIA.

El presente Convenio iniciará su vigencia a partir de la fecha de la firma de las partes y concluirá el 31 de diciembre de 2025.

DÉCIMA SEGUNDA.- RESCISIÓN O TERMINACIÓN ANTICIPADA.

El **"COPOCYT"** rescindirá el presente Convenio a la **"INSTANCIA COLABORADORA"**, comunicándolo por escrito sin necesidad de declaración judicial, cuando ésta incurra en incumplimiento de alguno (s) de los compromisos señalados anteriormente.

La **"INSTANCIA COLABORADORA"** se obliga a informar oportunamente al **"COPOCYT"** sobre la eventualidad de condiciones que impidan la continuidad en el desarrollo del **"EVENTO"** a fin de concluirlo anticipadamente y dar por terminado el presente Convenio.

Cuando el **"COPOCYT"** ejercite el derecho contenido en la presente cláusula, deberá solicitar a la **"INSTANCIA COLABORADORA"** reembolsar la totalidad de los recursos aportados, que le fueron canalizados en el plazo que para tal efecto se señale.

DÉCIMA TERCERA.- ACCESO A LA INFORMACIÓN.

La **"INSTANCIA COLABORADORA"** se compromete a proporcionar la información del **"EVENTO"** requerida por el **"COPOCYT"**. Dicha información será publicada en su página de Internet, dando con ello cumplimiento a las disposiciones de la legislación en materia de Transparencia y Acceso a la Información Pública vigente.

DÉCIMA CUARTA.- ASUNTOS NO PREVISTOS.

Los asuntos relacionados con el objeto de este Convenio y que no queden expresamente previsto en sus cláusulas, serán interpretados y resueltos de común acuerdo por las partes, apelando a su buena fe y consecución de los mismos propósitos, haciendo constar sus decisiones por escrito.

DÉCIMA QUINTA.- RECURSOS PÚBLICOS.

Los compromisos asumidos en este Convenio derivan de recursos públicos, los cuales no son patrocinados ni promovidos por partido político. Está prohibido el uso del contenido de este Convenio y del “EVENTO” con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este Convenio y del “EVENTO” deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la Ley aplicable y ante la autoridad competente.

DÉCIMA SEXTA.- AUSENCIA DE VICIOS DE VOLUNTAD.

Las partes manifiestan que en la celebración del presente Convenio no ha mediado circunstancia alguna que induzca a error, dolo, mala fe u otra circunstancia que afecte o vicie la plena voluntad con que celebran el presente instrumento, por lo que el mismo es válido para todos los efectos legales conducentes.

DÉCIMA SÉPTIMA.- JURISDICCIÓN.

Para la solución a toda controversia que se pudiera suscitar con motivo de la interpretación ejecución y cumplimiento del presente Convenio y sus anexos, y que no se resuelva de común acuerdo por las partes, éstas se someterán a las Leyes vigentes aplicables y a los Tribunales competentes del Estado de San Luis Potosí, renunciando desde ahora a cualquier otro fuero que les pudiera corresponder en razón de sus respectivos domicilios presentes o futuros.

PREVIA LECTURA Y CON PLENO CONOCIMIENTO DE SU CONTENIDO, SE EXTIENDE POR DUPLICADO EL PRESENTE CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN, QUE DE CONFORMIDAD SUSCRIBEN LAS PARTES INVOLUCRADAS, EN LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2025, CONSERVANDO UN EJEMPLAR PARA CADA UNA DE ELLAS.

POR EL “COPOCYT”

**POR EL “INSTANCIA
COLABORADORA”**

DRA. ROSALBA MEDINA RIVERA
DIRECTORA GENERAL

M.E.A. HÉCTOR GONZÁLEZ PICAZO
ENCARGADO DE LA RECTORÍA



**C.P. LINDA VICTORIA MENDOZA
BERNAL**
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS



**DR. JORGE LEONARDO REYES
MARTÍNEZ**
ENCARGADO DE LA SUBDIRECCIÓN
ACADÉMICA



DR. EDGAR JIMÉNEZ FÉLIX
SUBDIRECTOR DE DIVULGACIÓN



CP. NATALIE VEGA MARTÍNEZ
COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN,

LAS PRESENTES FIRMAS FORMAN PARTE DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN INSTITUCIONAL FORMALIZADO ENTRE EL CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA "COPOCYT", Y LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DE SAN LUIS POTOSÍ, "INSTANCIA COLABORADORA", LO ANTERIOR PARA LOS FINES Y EFECTOS A QUE HAYA LUGAR.

-----CONSTE-----

20/12



ANEXO 1
PROGRAMA DE ACTIVIDADES CAMPUS MATLAPA

| Nombre de la actividad | Tipo de actividad | Público al que va dirigida la actividad | Área del conocimiento | Objetivo de la actividad | Breve descripción de la actividad | Duración de la actividad | Capacidad de personas de la actividad | Fecha | Hora | Lugar | Nombre completo de los divulgadores, ponentes y tutores |
|---|-------------------|---|---|---|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1.-Exposición de productos que se realizan a través de diferentes plantas medicinales | Exposición | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Salud | Exponer los productos que se realizan a través de diferentes plantas medicinales de la región por parte de alumnas de la carrera de Enfermería del Campus Matlapa en lenguas originarias. | La explicación general de la actividad será en español. Nikandy Trizek, y la maestra de productos será en español. Colocación de stand con productos herbolarios. Se levantó un banner en imagen de plantas medicinales. Y se tendrá interacción con las participantes a través de una actividad con algunas muestras de plantas que se levanten. | 30 min | 30 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 2.-Los hidrocobetes | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ingeniería aeronáutica | Que el participante aprenda las tres leyes de Newton a través de la elaboración de un cohete impulsado por agua | Elaborar un hidrocobete que muestre varios fenómenos físicos como la tres leyes de Newton | 1 hora | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 3.-Seguridad en casa | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | electricidad | Que el participante observe como se distribuye la luz en una casa, y como se desarrolla la seguridad en una instalación de algunos elementos como sockets, enchufes y apagadores | Aprender las reglas de seguridad de una instalación eléctrica casera | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 4.-El puente de Leonardo | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ingeniería civil e historia | El participante descubrirá lo interesante de la vida de Leonardo Da Vinci y construirá el puente auto portante inventado por Leonardo y experimentará su resistencia | Hablar sobre la historia y los inventos que realizó Leonardo Da Vinci mostrar cómo se construye un puente auto portante | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 5.-El poder del magnetismo | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | magnetismo | El participante conocerá sobre los imanes y el campo magnético y como son usados en la vida cotidiana y desarrollaran algunos desafíos con imanes | Hablar sobre el magnetismo, imanes y el uso de las fuerzas magnéticas en la vida cotidiana | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 6.-La luz y su reflexión | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | óptica | El participante aprenderá sobre la luz y sus propiedades así como participará en los 4 experimentos del fenómeno de la reflexión de la luz | Se desarrollan 4 experimentos ópticos que tiene que ver con la reflexión de la luz a través de uso de espejos y linternas laser | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 7.-Mensaje secreto | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | español | Que el participante aprenda y reconozca la importancia de las lenguas madre y como están presentes en el idioma español | Se usará el alfabeto con diferentes caracteres y se realizarán frases que las participantes tendrán que descubrir, usando algunas palabras tekeny nahua | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 8.-Hologramas | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | óptica | Que el participante elabore una pirámide holográfica y la aplicación de estos en la vida cotidiana | Se elaborará una pirámide holográfica y se les mostrará a los estudiantes como se crean los hologramas en 3D | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 9.-Movimiento con energías renovables | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | ecología | Que el participante aprenda sobre los diferentes tipos de energía y como todos producen movimiento y como este es aplicado para generar energía eléctrica. | A través de varios dispositivos pequeños, se les hablará de las distintas energías renovables y se le permitirá interactuar con ellos para que sepan cómo funcionan y de lo viable hacer un helicóptero de papel | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 10.-Retos matemáticos | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Lógica matemáticas | Que el participante desarrolle su lógica matemática a través de 4 desafíos que se le presentan | Se desarrollarán 4 actividades donde los estudiantes tendrán que usar lógica matemática para resolver los retos | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 11.-Carro aéreo | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | mecánica | Que el participante elabore un carro impulsado por aire y participe en un carrera, para ver su funcionamiento | Se elaborará un carro impulsado por aire y se realizará una breve competencia | 60 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 a 13:00 hrs | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Matlapa |
| 12.- Domo curso | Audiovisual | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Astronomía, STREAM Desarrollo humano, Actividades asociadas | Mostrar a los participantes videos inspiracionales que motiven a los participantes | Transmisión de videos instructivos, comerciales y de corte educativo de diferentes temas que aporten al conocimiento de la localidad y de los recursos educativos que existen | 30 minutos por actividad | 50 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | COPOCYT |
| 13.- Charla "Vinculación comunitaria" | Charla | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ciencias sociales y humanidades | Fortalecer el tejido social al fomentar una mayor cohesión y colaboración entre los miembros de la comunidad. A través de la discusión y participación activa, se busca crear conciencia sobre la importancia del compromiso comunitario, identificar oportunidades para la colaboración mutua y promover iniciativas que beneficien a la comunidad en su conjunto. | 1.-Dinámica de presentación 2.-Fom de ideas y propuestas. 3.-Estudio de casos locales y Planificación de acciones comunitarias. | 30 minutos por actividad | 50 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | Mra. Argelia Gavilanes Mata |
| 14.- Charla "¿h investigación para qué sirve?" | Charla | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ciencias sociales y humanidades | Explicar de manera clara y sencilla a los jóvenes y niños el papel fundamental de la investigación de problemas y el avance de la sociedad. La charla busca despertar curiosidad y entusiasmo por el conocimiento, mostrando cómo la investigación impacta en la vida diaria y abre puertas a nuevas oportunidades y descubrimientos. | 1.-Funciones de un investigador 2.-Ejemplos de superación a través de la investigación 3.-Retos de innovación | 30 minutos por actividad | 50 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del Campus Matlapa de la UICSLP | C.P. Natalie Vega Martínez y Dr. Jorge Leonardo Reyes Méndez |



PROGRAMA DE ACTIVIDADES CAMPUS CÁRDENAS

| Nombre de la actividad | Tipo de actividad | Público al que va dirigida la actividad | Área del conocimiento | Objetivo de la actividad | Breve descripción de la actividad | Duración de la actividad | Capacidad de personas de la actividad | Fecha | Hora | Lugar | Nombre completo de los divulgadores, ponentes y tutores |
|---|-------------------|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------|--|
| 1.- Los hidrocobetes | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ingeniería aeronáutica | Que el participante aprenda las tres leyes de Newton a través de la elaboración de un cohete impulsado por agua | Elaborar un hilo cohetes que muestre varios fenómenos físicos como la tres leyes de Newton | 1 hora | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 2.- Seguridad en casa | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | electricidad | Que el participante observe como se distribuye la luz en una casa y como se desarrolló la seguridad en una instalación de algunos elementos como sockets, enchufes y aparatos | Aprender las reglas de seguridad de una instalación eléctrica casera | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 3.- El puente de Leonardo | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ingeniería civil e historia | El participante descubrirá lo interesante de la vida de Leonardo Da Vinci y construirá el puente autoportante inventado por Leonardo y experimentará su resistencia | Hablar sobre la historia y los inventos que realizó Leonardo Da Vinci y mostrar cómo se construye un puente autoportante | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 4.- El poder del magnetismo | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | magnetismo | El participante conocerá sobre los imanes y el campo magnético y como son usados en la vida cotidiana y desarrollará algunos desafíos con imanes | Hablar sobre el magnetismo, imanes y el uso de las flujos magnéticos en la vida cotidiana | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 5.- La luz y su reflexión | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | óptica | El participante aprenderá sobre la luz y sus propiedades así como participará en los 4 experimentos del fenómeno de la reflexión de la luz | Se desarrollan 4 experimentos ópticos que tiene que ver con la reflexión de la luz a través de uso de espejos y lámparas laser | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 6.- Mensaje secreto | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | español | Que los participantes aprendan y reconozcan la importancia de las lenguas madre y como están presentes en el idioma español | Se usará el alfabeto con diferentes consonantes y se realizarán frases que los participantes tendrán que descubrir, usando algunas palabras tenebric maldad | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 7.- Hologramas | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | óptica | Que el participante elabore una pirámide holográfica y la aplicación de estos en la vida cotidiana | Se elaboran una pirámide holográfica y se les muestra a los estudiantes como se crean los hologramas en 3D | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 8.- Movimiento con energías renovables | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | ecología | Que el participante aprenda sobre los diferentes tipos de energía y como todos producen movimiento y como este es aplicado para generar energía eléctrica | A través de varios dispositivos pequeños, se les habla de las distintas energías renovables y se le permitirá interactuar con ellas para que sepan cómo funcionan y de le invitamos hacer un helicóptero de papel | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 9.- Retos matemáticos | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Lógica matemáticas | Que el participante desarrolle su lógica matemática a través de 4 desafíos que se le presentan | Se desarrollan 4 actividades donde los estudiantes tendrán que usar lógica matemática para resolver los retos | 30 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 10.- Camo cóptico | Taller | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | mecánica | Que el participante elabore un camo impulsado por aire y participe en un camo, para ver su funcionamiento | Se elabora un camo impulsado por aire y se realizará una breve competencia | 60 min | 30 estudiantes o público en general | 13 al 17 de octubre 2025 | 9:00 al 3:00 hrs | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Integrantes de la Subdirección Académica, docentes y alumnos Campus Cárdenas |
| 11.- Charla "Vinculación comunitaria" | Charla | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ciencias sociales y humanidades | Fortalecer el tejido social al fomentar una mayor conexión y colaboración entre los miembros de la comunidad. A través de la discusión y participación activa, se busca crear conciencia sobre la importancia del compromiso comunitario, identificar oportunidades para la colaboración mutua y promover iniciativas que beneficien a la comunidad en su conjunto. | 1.-Dinámica de presentación 2.-Pon de ideas y propuestas. 3.-Ejercicio de casos locales y Planificación de acciones comunitarias. | 30 minutos por actividad | 50 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | Mra. Angélica Carrizales Mata |
| 12.- Charla "¿La investigación para qué sirve?" | Charla | Estudiantes de todos los niveles y Público en general | Ciencias sociales y humanidades | Explicar de manera clara y atractiva a los jóvenes y niños el papel fundamental de la investigación en la resolución de problemas y el avance de la sociedad. La charla busca despertar curiosidad y entusiasmo por el conocimiento, mostrando cómo la investigación impacta en la vida diaria y abre puertas a nuevas oportunidades y descubrimientos. | 1.-Funciones de un investigador 2.-Ejemplos de suspensión a través de la investigación 3.-Retos de innovación | 30 minutos por actividad | 50 personas | 13 al 17 de Octubre 2025 | 9:00 a 13:00 horas | Techo del CBTS 185 de Cárdenas | C.P. Naitale Vega Martínez y Dr. Jorge Leonardo Reyes Martínez |

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'HA', 'B', and 'Ryz'.

Handwritten signature in blue ink.