

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 26 actividades.

Celuciencia experimental para pequeños científicos

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> A coordinar con la institución (cantidad de participantes: 30 personas) 	Taller	Presencial	Biología	Adolescencias (12 a 17 años)	Colegio del Sol-Esteba Echeverría 256 (4000) Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Se diseña un taller con diversas actividades teóricas y prácticas para despertar el interés científico a través de procesos lúdicos y de la experimentación. Los alumnos realizarán actividades experimentales sencillas, sin riesgo para la salud, y posteriormente observarán las muestras obtenidas en el microscopio. Se trabajarán con células eucariotas (animales, vegetales, hongos) y procariotas.

Científicos de alimentos: determinación de azúcares, vitamina C y ácidos grasos

INSTITUCION: Universidad de San Pablo - Tucumán

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 20-10-2023 Hora: 11:00 Duración: 02:00 	Taller	Presencial, Datos de contacto y/o inscripción	Biología, Bioquímica, Biotecnología, Cultura Científica, Química	Adolescencias (12 a 17 años)	Solano Vera y camino a Villa Nougés, CP 4129 Tucumán LULES	Los alumnos harán determinaciones cualitativas colorimétricas de azúcares reductores, ácido ascórbico en distintos alimentos que los contienen y en otros que dicen contenerlo pero son un engaño. Asimismo en alimentos de consumo habitual se determinará el contenido de ácidos grasos de buena calidad. Se reflexionará sobre la importancia de la ciencia para el desarrollo de nuevos alimentos.

MODALIDAD DATOS DE CONTACTO Y/O INSCRIPCIÓN

E-mail	kgonzalez@uspt.edu.ar
Teléfono	3815013601
Whatsapp	+5493815013601
Formulario de inscripción	

Conocé la ganadería del Chaco Semiárido

INSTITUCION: INTA generaciones

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 10-10-2023 Hora: 08:00 Duración: 07:00 	Puertas Abiertas	Presencial	Agropecuaria, Biología,	Público en general	INTA IIACS Tucumán	Estaciones por sectores del Instituto: ¿Criamos una vaca?;

			Biotecnología, Ecología - Medio Ambiente		INGENIO LEALES	¿Puede una mosca vencer a una vaca? Cuando una picadura va más allá de la picazón; ¿Cuánto gas puede salir de una vaca?; Trabajando juntos: árboles, pasturas y suelo como parte de un sistema productivo; Explorando el mundo de los cerdos; El mundo del maíz, un crisol de líneas; Villanos Microscopicos: descubriendo a patógenos del garbanzo.
--	--	--	--	--	-------------------	--

El Jardín Botánico de la Universidad San Pablo- T, patrimonio paisajístico, histórico, cultural

INSTITUCION: Universidad de San Pablo - Tucumán

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 20-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Presencial, Datos de contacto y/o inscripción	Agropecuaria, Biología, Ecología - Medio Ambiente	Adolescencias (12 a 17 años)	campus Universidad de San Pablo- T. Av. Solano Vera y Camino a Villa Nougés. San Pablo. Tucumán Tucumán LULES	El Jardín Botánico de la USPT diseñado en 1910 por el Arq. C. Thays posee un trazado aleatorio típico de "jardín inglés", que refleja las ideas paisajistas del siglo XVIII, donde un camino de circunvalación va uniendo las distintas zonas que integran la composición: el invernadero, la gruta, la casa de baños, etc. La vegetación de ejemplares autóctonos y exóticos crece naturalmente sin geometría.

MODALIDAD DATOS DE CONTACTO Y/O INSCRIPCIÓN	
E-mail	mcolombo@uspt.edu.ar
Teléfono	
Whatsapp	543816460795
Formulario de inscripción	

El Origen de la Química

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Taller	Presencial	Biología	Niñeces (6 a 11 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Se presenta un video, se realiza una introducción y la explicación de los conceptos más básicos, los estudiantes realizaran dos experimentos, donde verán como científicos como Lavoisier en el siglo XVII realizaron estos experimentos descubriendo gases como el oxígeno. Para finalizar emplearemos el oxido obtenido en los experimentos para fabricar una plastilina magnética.

Flotará, flotará

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Taller	Presencial	Física	Niñeces (6 a 11 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	El taller propone una serie de experimentos que llevan a los pequeños a descubrir cuáles son las causas de que un objeto flote. Cómo la flotabilidad tiene una relación directa con el Principio de Arquímedes, qué describe fenómenos tan simples y cotidianos que ellos pueden conocer aún cuando desconocían la existencia de dicho principio.

Juguete casero - Magnetismo

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 02-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Presencial	Ingeniería	Niñeces (6 a 11 años)	Av. Jose Ingenieros 260. CP4000 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	El ser humano logró comprender el magnetismo terrestre, usándolo en la fabricación de brújulas hacia el siglo XII. Hoy está presente en nuestra vida cotidiana como por ejemplo en los altavoces que disponen de imanes, el timbre de una casa, o en cerraduras. Con la actividad se busca descubrir la diferencia entre objetos magnéticos, no magnéticos y sus características.

Laberinto Magnético

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 03-10-2023 Hora: 14:00 Duración: • Fecha: 04-10-2023 Hora: 14:00 Duración: • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 05-10-2023 Hora: 14:00 Duración: • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 06-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 	Taller	Presencial, Datos de contacto y/o inscripción	Ingeniería	Infancias (menores de 5 años)	Av. Jose Ingenieros 260. CP4000 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	La atracción magnética es percibida por los niños como un acto de magia. Les gusta ver cómo dos piezas se juntan sin poder evitarlo. Por esta razón se busca integrar la tecnología 3D, con las propiedades del magnetismo a través de un juego que les permita descubrir las propiedades del imán, el desarrollo del pensamiento lógico, la concentración y la paciencia.

MODALIDAD DATOS DE CONTACTO Y/O INSCRIPCIÓN	
E-mail	innvoc@ciidept.edu.ar
Teléfono	
Whatsapp	
Formulario de inscripción	

Los microorganismos: conociendo amigos y malhechores

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> A definir con la Institución (entre el 9 y el 20 de octubre) 	Taller	Presencial	Biología, Medicina, Salud y Deporte	Infancias (menores de 5 años)	"Children's Jardín Maternal Bilingüe -Integral". Alberdi 243 (4000) Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Nos proponemos refutar el preconcepto de los microorganismos como agentes perjudiciales o patógenos para el hombre. Conocer: bacterias que ejercen beneficiosos en nuestra salud, su localización en el intestino y en alimentos, ejemplos de las acciones que ejercen. Enseñar a preparar un yogurt conteniendo estos microorganismos benéficos, en sus hogares.

Los primeros pasitos de la Química.

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 	Taller	Presencial	Química	Infancias (menores de 5 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	El taller consistirá en la identificación de ciertos materiales naturales, como rocas, arena y metal, se explicará como algunos de estos materiales llamaron la atención de los primeros químicos, que históricamente iniciaron llamándose alquimistas, a quienes les interesaban los cambios en los materiales, por lo tanto exploraremos como pueden cambiar estos materiales en la actualidad.

Mi amigo Darwin

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 	Taller	Presencial	Biología	Infancias (menores de 5 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	En este taller se propone conocer la vida de Charles Darwin y sus aportes a la ciencia a partir de su viaje por el canal Beagle que tuvo lugar por más de 5 años. En este el naturalista observó diversidad de especies de flora y fauna, pasando por diferentes sitios, así, revolucionando el campo científico con sus conclusiones y su teoría.

• Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración:						
• Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración:						
• Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración:						

Microorganismos: nuestros amigos únicos e inigualables.

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
• A programar con la institución (entre el 9 y 20 de octubre)	Taller	Presencial	Biología, Medicina, Salud y Deporte	Niñeces (6 a 11 años)	Instituto Puente-Marcos Paz 651 (4000) Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Nos proponemos refutar el preconcepto de los microorganismos como agentes perjudiciales o patógenos para el hombre. Conocer: bacterias que ejercen beneficiosos en nuestra salud, su localización en el intestino y en alimentos, ejemplos de las acciones que ejercen. Enseñar a preparar un yogurt conteniendo estos microorganismos benéficos, en sus hogares.

Semana de la Bioenergía INTI 2023

INSTITUCION: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) Departamento de Energías Renovables NOA, Dirección Técnica de Industrias Emergentes NOA Subgerencia Operativa Regional NOA.

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
• Fecha: 07-10-2023 Hora: 10:00 Duración: 02:00 • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 04:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 04:00	Charla/Conferencia	Presencial, Streaming online abierto, Datos de contacto y/o inscripción, Otra modalidad PODCAST	Bioquímica, Biotecnología, Energías, Ingeniería, Química	Público en general	Charcas 21 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	En el marco de la Semana de la Ciencia, se propone realizar 3 actividades específicas de intercambio y divulgación científica sobre el aprovechamiento e industrialización de la biomasa en el Norte Argentino, el avance de los Startups biotecnológicos, la biorrefinería y el proyecto BioNA. Todo en el marco de la inauguración del Laboratorio de Certificación de Biocombustibles INTI en Tucumán.

MODALIDAD DATOS DE CONTACTO Y/O INSCRIPCIÓN

E-mail	mrearte@inti.gov.ar
Teléfono	0314228410
Whatsapp	0381155894389
Formulario de inscripción	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=ba4OTOaUD0CbnuhB51Sdz3fC0Y3IoKtOrFRAr-2TN_5UMURVREdEQ0tDSFBIVhMRVoyMVk5MVRZNC4u

PLATAFORMA	LINK
Otra	Ingresar al link

Super Fuerte

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN

<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Taller	Presencial	Matemática	Niñeces (6 a 11 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	En esta oportunidad proponemos una dinámica en la cual los estudiantes puedan, mediante experiencias simples con objetos concretos y cotidianos demostrar el Principio de Pascal y cómo podemos aprovechar lo que enuncia para hacer más simples muchas actividades que realizamos cotidianamente.
--	--------	------------	------------	-----------------------	---	--

Taller de Ciencias Naturales

INSTITUCION: Club de ciencias Aconquija - Colegio Nicolás Avellaneda

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 13-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 02:30 	Taller	Presencial	Astronomía, Atmósfera, Física, Matemática, Química	Adolescencias (12 a 17 años)	AV MITRE 770 Tucumán AGUILARES	Taller de física y club de ciencias donde se brinda un espacio para fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas. Realizamos entrenamiento para participar de olimpiadas de ciencias a nivel nacional e internacional, incentivando a los chicos a redescubrir las leyes de la física y del universo, promoviendo un espacio donde lo experimental da paso a la adquisición de sus conocimientos.

PLATAFORMA	LINK
Facebook	Ingresar al link

Tejo de aire

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: • Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 	Taller	Presencial	Física	Infancias (menores de 5 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Se propone el desarrollo de una práctica experimental en donde van a observar y percibir por un juego lo que enuncia la Tercera Ley de Newton. En esta experiencia lo que harán es armar un dispositivo, con elementos simples: cd, pico de botella y globo, al observar su desplazamiento en uso, llegaran a la conclusión de por qué se produce el movimiento, debido a la ley de acción y reacción.

Teoría de la Evolución

INSTITUCION: CIIDEPT - Centro de Innovación

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 02-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 02-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 03-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 04-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-10-2023 Hora: 15:00 Duración: 01:00 	Taller	Presencial	Biología	Adolescencias (12 a 17 años)	Jose Ingenieros 260 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	El taller propone conocer sobre el científico Charles Darwin y Alfred Wallace, sus travesías, observaciones más importantes a partir de imágenes digitales. Describiendo los rasgos de la diversidad de flora y fauna que tanto asombró a ambos en diferentes sitios. Se propondrá una etapa de observación de diversidad de semillas que los alumnos puedan clasificarlas.

UNA BATALLA MICROSCÓPICA EN NUESTRO CUERPO

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • A coordinar con la institución. Cantidad de participantes de la actividad: 30 personas 	Charla/Conferencia	Presencial	Biología, Bioquímica, Biotecnología, Medicina, Salud y Deporte	Niñeces (6 a 11 años)	Colegio Ntra. Sra. del Valle. Gral. Paz 1112, T4000. Tucumán Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	De una manera didáctica y atractiva para los niños se les hablará de 3 cosas importantes: 1) La existencia de microorganismos en nuestro cuerpo y el mundo que nos rodea, ¿qué son? , ¿dónde están y para qué?... mencionando que existen microorganismos buenos y malos para la salud, entre los que se libra diariamente UNA BATALLA. 2) Se hará énfasis en la pregunta ¿por qué nos enfermamos?

Visita microscópica a los parásitos

INSTITUCION: Universidad Nacional de Tucumán - Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-10-2023 Hora: 17:30 Duración: 01:00 	Visita guiada	Presencial	Bioquímica	Adolescencias (12 a 17 años)	eres b88 Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Un grupo de visitantes concurre a una institución con la dirección de un guía. Puede requerir inscripción previa. (Contactar a la institución)

Voces por la Ciencia V

INSTITUCION: Universidad Nacional de Tucuman - Instituto Superior de Investigaciones Biológicas - INSIBIO (CONICET-UNT)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 07-10-2023 Hora: 16:00 Duración: 08:00 	Muestra/Exhibición	Presencial	Agropecuaria, Antropología y Arqueología, Astronomía, Atmósfera, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencia y Literatura, Cultura Científica, Derechos	Público en general	Plaza Mitre, Bartolomé Mitre 350, Tafí Viejo T4103 Tucumán TAFI VIEJO	Voces por la Ciencia es un festival gratuito donde lxs científicxs preparan sus stands de actividades e interactúan con la gente. El público descubre como la

			Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Economía, Energías, Filosofía, Física, Géneros y diversidad, Geografía, Geología, Historia, Ingeniería, Lingüística, Matemática, Medicina, Salud y Deporte, Nanotecnología, Paleontología, Pandemia, Psicología, Química, Sociología			ciencia impregna su vida cotidiana en un ambiente distendido que combina ciencia, arte y música disfrutando del conocimiento científico de una manera interactiva.
--	--	--	--	--	--	--

¿Cómo hacemos visible lo invisible con la Ley Micaela?

INSTITUCION: Universidad de San Pablo - Tucumán

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-10-2023 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Presencial, Datos de contacto y/o inscripción	Cultura Científica, Derechos Humanos, Géneros y diversidad, Sociología	Adolescencias (12 a 17 años)	Sede Centro Cultural, Universidad de San Pablo Tucumán, 24 de septiembre 476, San Miguel de Tucumán Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Reflexiones a partir de la Ley Micaela sobre formas de violencia y discriminaciones que pueden vivirse en la adolescencia. ¿Qué temas pensar con la ley? La relación con otras personas, los roles de las mujeres a lo largo de la historia, la percepción de los cuerpos, la identidad, los productos culturales, los mandatos sociales, la influencia de las redes sociales, los mitos del amor romántico, etc

MODALIDAD DATOS DE CONTACTO Y/O INSCRIPCIÓN

E-mail	clopezflores@uspt.edu.ar
Teléfono	381-156390714
Whatsapp	54393816390714
Formulario de inscripción	

“Descubriendo el mundo de las mascotas juntos”

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> A coordinar con los interesados 	Taller	Presencial	Biología	Infancias (menores de 5 años)	Escuela de Nivel Inicial N° 110 Gobernador Celedonio Gutierrez. Ruta 304, Km 10 – Pje. Alurralde – Los Gutiérrez (4178) Tucumán LOS GÜTIERREZ	El taller se dirige a niños de nivel inicial, con el propósito de enseñarles los fundamentos del cuidado de las mascotas domésticas. Durante la actividad, los participantes aprenderán sobre aspectos como la alimentación adecuada, la importancia de las vacunas, la detección temprana de enfermedades y la higiene personal, incluyendo el lavado de manos.

“Introducción al mundo de la ciencia y la investigación: hablemos de Bacterias Lácticas”

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> A coordinar con la institución (N° de participantes de la actividad: 50 personas) 	Charla/Conferencia	Presencial	Biología, Bioquímica, Biotecnología	Adolescencias (12 a 17 años)	Colegio FASTA Angel M. Boisdron.	El objetivo de la charla es difundir la tarea del investigador, dar a

					Lamadrid 1048, Yerba Buena, Tucumán (4107) Tucumán YERBA BUENA	conocer el trabajo que se desarrolla en CERELA y enseñar una introducción básica sobre las bacterias lácticas, promoviendo la ciencia y ayudando en la búsqueda de la vocación.
--	--	--	--	--	--	---

“Taller para Pequeños Científicos”

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 24-10-2023 Hora: 14:00 Duración: 02:00 • Fecha: 25-10-2023 Hora: 09:00 Duración: 02:00 	Taller	Presencial	Física, Química	Infancias (menores de 5 años)	Colegio Salesiano Gral. Belgrano Nivel Inicial-Ayacucho 320 (4000) Tucumán SAN MIGUEL DE TUCUMAN	Se llevará a cabo un taller teórico-práctico diseñado para que los niños puedan explorar y comprender diversos conceptos relacionados con la física y la química. Durante este taller, los participantes aprenderán sobre temas como la densidad de los líquidos, la tensión superficial, el peso específico y la refracción de la luz de una manera práctica y entretenida.

“Te cuento de ciencia: ¿podemos ser amigos de las bacterias?”

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • A coordinar con la institución. Cantidad de participantes de la actividad: 50 personas 	Charla/Conferencia	Presencial	Biología, Bioquímica, Biotecnología	Niñeces (6 a 11 años)	Fundación Dale tu mano-Banda del Río Salí Tucumán AR, Colombia 161, T4109 Tucumán BANDA DEL RIO SALI	El objetivo de la charla es dar conocimiento a los niños de la importancia de una buena higienización de manos, conservación de alimentos y productos probióticos. Promoviendo la tarea investigadora y adentrando en el mundo de la ciencia, con dinámicas adaptadas.

“Un mundo, una salud”: Construyamos un mundo sostenible y saludable.

INSTITUCION: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA)

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	MODALIDAD	ÁREA/S DE CONOCIMIENTO	PÚBLICO DESTINATARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • A definir con los interesados (cantidad de personas: 50) 	Charla/Conferencia	Presencial	Biología	Adolescencias (12 a 17 años)	Instituto San José. Manuel García Fernández 405. CP: 4178. Bella Vista, Leales Tucumán BELLA VISTA	Se llevará a cabo una charla informativa a cerca de un nuevo concepto: “Un mundo, una salud”, que tomó relevancia luego de la pandemia. Se realizará de forma dinámica permitiendo la interacción e intercambio de información con los alumnos