

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 30 actividades.

Áreas protegidas de Jujuy y tipos de Interacciones Ecológicas: Predador-presa, herbívora y polinización. Ejemplos provinciales y la importancia de la polinización en la producción de alimentos.

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alejandro A. Amado De Santis

EMAIL: aleamado_2@hotmail.com **TELEFONO:** 388 - 422-1556

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 03:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 03:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:30 Duración: 03:00 	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas	Público en general	Juan Bautista Alberdi N° 47 SAN SALVADOR DE JUJUY	Se realizará una charla breve sobre las áreas protegidas de Jujuy, la situación actual y beneficios de las mismas a la sociedad. Esto va acompañado de actividades recreativas. Además, se realizará una exposición de materiales como insectos polinizadores y cráneo de mamíferos tendientes a explicar la importancia de las interacciones biológicas.

Artrópodos del arbolado público de San Salvador de Jujuy y alrededores

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Eugenia Fernanda Contreras

EMAIL: eugecon09@gmail.com **TELEFONO:** 388-154740156

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> fechas y horarios a definir 	Taller	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	INSTITUTO DE BIOLOGÍA DE LA ALTURA-UNJu - Av. Bolivia 1661, SAN SALVADOR DE JUJUY	TALLER: Exposición en power point, observación y reconocimiento de artrópodos presentes en el arbolado público de San Salvador de Jujuy y alrededores.

Artrópodos domiciliarios y peridomiciliarios de Jujuy

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mario Alfredo Linares

EMAIL: sec@inbial.unju.edu.ar **TELEFONO:** 388-156867445

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• fechas y horarios a definir	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Educación Superior	INSTITUTO DE BIOLOGÍA DE LA ALTURA-UNJu - Av. Bolivia 1661 SAN SALVADOR DE JUJUY	TALLER: Exposición en power point, observación y reconocimiento de ejemplares de artrópodos domiciliarios y peridomiciliarios de Jujuy MUESTRA: Presentación y explicación de microfotografías científicas de artrópodos

Cerebreando voy: camino al Conectoma

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bernal, Roberto Adolfo César

EMAIL: bernalrac@hotmail.com **TELEFONO:** 388-4378414

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 01:00	Taller	Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales	Público en general	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	¿Que nos hace más inteligentes? ¿Cómo trabaja el cerebro para aprender? Los distintos hemisferios cerebrales, las funciones de cada uno y los procesos neurales en el aprendizaje aportan al Conectoma. Este representa la capacidad para ejecutar asociaciones a partir de las conexiones de millones de neuronas.

Como ganar una beca de estudios e investigación. Estrategia y diseño de la postulación a Becas del CONICET

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cruz, Enrique Normando

EMAIL: profecruz@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 388-4864253

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 03-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Astronomía, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Económicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Filosofía, Física, Historia, Informática, Ingenierías, Matemática, Nanotecnología, Paleontología, Psicología, Química, Sociología, Tecnología, TIC	Educación Superior	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Se compartirá la experiencia como postulante, becario, docente/investigador, para conseguir una beca de estudio e investigación. Informando los requisitos, condiciones y aptitudes; y especialmente, que como muchas otras tareas que insumen mucho tiempo, esfuerzo y dinero, requieren para su optimización: el diseño de una estrategia.

Construyendo mi futuro. Eligiendo mi carrera

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Morandín, Lucia del Carmen

EMAIL: luciamorandin@msn.com **TELEFONO:** 388-686266

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 01:00 	Taller	Psicología, Sociología	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	El taller tiene como objetivo favorecer la construcción de un proyecto personal basado en la identificación de aptitudes e intereses y su relación con las distintas áreas de formación profesional. Brindando, además, información sobre la oferta educativa de la Facultad de Ingeniería, roles profesionales y ámbito laboral.

EL INVESTIGADOR Y LA EVALUACIÓN CIENTÍFICA, LAS DOS CARAS DE UNA MISMA MONEDA

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Medrano, José Federico

EMAIL: jfedericomedrano@gmail.com **TELEFONO:** 388-4845386

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 18:00 Duración: 03:00 	Taller	Informática, Sociología, Tecnología, TIC	Educación Superior	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Este taller plantea una introducción al nuevo paradigma de evaluación científico-académica, cual es el rol del investigador y como éstos son evaluados, conocer la utilidad de los perfiles académicos y las redes sociales académicas, dar a conocer las herramientas actuales para dar visibilidad y mejorar el impacto de las investigaciones.

Exposición de Juegos Matemáticos

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Mercedes Beatriz Ocampo

EMAIL: ocampomb@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 388-4091960

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 08-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Muestra/Exhibición	Matemática	Nivel Primario	Aula 1 – Facultad de Ingeniería - Gorriti 237 SAN SALVADOR DE JUJUY	La exposición incluye juegos de estrategia, rompecabezas planos y tridimensionales, adivinanzas de números que se piensan, alfombras mágicas, competencias de cálculos mentales para grupos de personas y desafíos de encastre de piezas. También se exhiben láminas explicativas de fórmulas, conceptos y construcciones matemáticas.

Fuertes, haciendas y misiones en la frontera colonial con el Chaco

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ana Teruel

EMAIL: aateruel13@gmail.com **TELEFONO:** 388-5244905

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Historia	Público en general	CIC - El Fuerte SANTA BARBARA-EL FUERTE	Conferencia de carácter educativo cuyo propósito es dar a conocer a la población de El Fuerte la importancia de las ruinas históricas de El Fuerte y su sentido patrimonial

LA CIENCIA PARA EL MEDIO AMBIENTE: BIOCONTROLADORES AMIGOS DE LAS PLANTAS

INSTITUCION: Dirección Provincial de Desarrollo Agrícola y Forestal - Laboratorio de Biocontroladores

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Aguero, Mirta del Valle

EMAIL: mirtiva@gmail.com **TELEFONO:** 388-5086630

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 08:00 	Taller	Biotecnología, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Primario	Ruta 42 , Frente Barrio La Caravana SAN SALVADOR DE JUJUY	NUESTRO AMBIENTE OFRECE HERRAMIENTAS NATURALES PARA CUIDAR A NUESTRAS PLANTAS DE MANERA SANA Y AMIGABLE. ESTE TALLER NOS PERMITIRÁ CONOCER EL MUNDO MICROSCÓPICO DE LOS HONGOS BIOCONTROLADORES, SUS FORMAS, COLORES Y TEXTURAS. ELABORAREMOS CON ELLOS NUESTROS PROPIOS BIOFERTILIZANTES Y CONOCEREMOS DIFERENTES ESPECIES DE ÁRBOLES, ARBUSTOS Y PLANTAS DONDE PODREMOS UTILIZARLOS.

La Programación Competitiva en la actualidad

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tejerina, Mario Alberto

EMAIL: mariotejerina@gmail.com **TELEFONO:** 388-4047795

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 	Charla/Conferencia	Física, Informática, Matemática	Educación Superior	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	La charla pretende abarcar temas relacionados a la actualidad de la Programación Competitiva en el contexto mundial, nacional y provincial. Las Temáticas a desarrollar: ¿Qué es la Programación Competitiva? – Conocimientos requeridos - Eventos destacados – Modalidades – Visibilidad de las empresas hacia estos eventos.

La química: una aventura apasionante

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Poma, María Rosa

EMAIL: pomamary@hotmail.com **TELEFONO:** 0388-154138277

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION

<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 	Taller	Ingenierías, Química, Tecnología	Jardín	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Se dictarán tres módulos rotativos coexistentes titulados: 1) Engrudo de almidón de papa, 2) Aprendiendo sobre polímeros y 3) Haciendo jabones transparentes. Experimentarán una química dinámica, instructiva, creativa, asociativa y de conocimiento compartido. Se espera que los participantes compartan el interés por ampliar y disfrutar de esta ciencia exacta.
--	--------	--	--------	---	---

Laboratorio Virtual Mikrotik/Cisco - Estudio y Configuración de Redes usando GNS3

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Castillo, César Alejandro

EMAIL: ce.al.castillo@gmail.com **TELEFONO:** 388-5208834

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Se realizará en dos días: Viernes 7 de septiembre de 17 a 20 hs y el sábado 8 de septiembre de 9 a 12 hs 	Taller	Informática, Tecnología, TIC	Educación Superior	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Con esta actividad los participantes aprenderán a configurar, administrar y resolver problemas básicos de diversas topologías con un alto grado de realidad en el simulador gráfico de redes open source GNS3 emulando dispositivos de red de distintos fabricantes, sin la necesidad de comprar hardware costoso y con posibilidades infinitas de probar y testear cualquier tipo de red.

LAS TIC COMO COMPLEMENTO EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Condorí, Patricio Omar

EMAIL: patricioomarcondori@hotmail.com **TELEFONO:** 388-5717750

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:30 	Taller	Matemática	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	El objetivo es que los participantes conozcan y experimenten actividades desarrolladas en el aula virtual de la cátedra: Álgebra y Geometría Analítica de primer año de la Facultad de Ingeniería. También se compartirá resultados de experiencias en la virtualización de evaluaciones parciales y su impacto en la evaluación presencial.

Los insectos como indicadores de calidad de agua de ríos de Jujuy

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: GRACIELA CECILIA GOMEZ

EMAIL: graciacecilia2211@hotmail.com **TELEFONO:** 388--155214279

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> día y horarios a confirmar 	Taller	Ciencias Biológicas,	Nivel Secundario	INSTITUTO DE BIOLOGÍA DE LA	TALLER: Exposición en power point, observación y reconocimiento de ejemplares de

		Ecología - Medio Ambiente		ALTURA-Universidad Nacional de Jujuy- Av. Bolivia 1661, SAN SALVADOR DE JUJUY	insectos acuáticos de ríos de Jujuy. MUESTRA: de ejemplares de insectos acuáticos bajo lupa.
--	--	---------------------------	--	---	--

Nutrición y Salud: ¿Cómo logramos una alimentación saludable?

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Irma del Rosario Torrejón

EMAIL: torrejon_ir@yahoo.com **TELEFONO:** 388-388155122902

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• fecha y horario a definir	Taller	Ciencias Médicas, Salud y Deporte	Educación Superior	Instituto de Biología de La altura. Avda Bolivia 1661 SAN SALVADOR DE JUJUY	Taller: - Exposición en power point de conceptos teóricos de nutrición, alimentación, alimentos funcionales, alimentos andinos como alimentos funcionales, ovalo nutricional. -Actividad grupal elaboración de afiches en los cuales confeccionan menús saludables, con posterior exposición grupal y debate. -Conclusiones y cierre

Origen y diversificación del cultivo papa (Solanum tuberosum grupo andigenum)

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alberto J. Andrade

EMAIL: beto@inbial.unju.edu.ar **TELEFONO:** 388 -4221596 int 24

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:00	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra	Educación Superior	INBIAL-UNJu- Av. Bolivia 1661 SAN SALVADOR DE JUJUY	Disertación oral sobre el origen de la papa en el VIII genocentro de especies y su dispersión al resto del mundo.

Prende y apaga las neuronas: camino a “Un mundo feliz”

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bernal, Roberto Adolfo César

EMAIL: bernalrac@hotmail.com **TELEFONO:** 388-4378414

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
• Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00	Charla/Conferencia	Ciencias Biológicas, Filosofía	Público en general	Facultad de Ingeniería - Italo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Optogenética es una técnica que combina la genética, la óptica y la virología, utilizada para “encender” y “apagar” neuronas del cerebro, estimulando aquellas que interesan al científico. Su finalidad es estudiar e incluso tratar enfermedades mentales, como también generar recuerdos artificiales. ¿Vamos camino a la programación de un mundo feliz?

Reconstruyendo el paisaje de los Dinos

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Instituto de Geología y Minería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ramirez Alba

EMAIL: estrella_amarilla2004@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 388-4221593

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 03:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00 	Taller	Ciencias de la Tierra	Nivel Primario	Azul S/N PALPALA	Un paisaje geológico se puede reconstruir a través del hallazgo de animales y plantas que habitaron en el pasado. Durante el taller los alumnos participantes intentaran reconstruir el paisaje que vivieron los dinosaurios durante el Cretácico. El taller se desarrollará en la Escuela General Savio N° 119. Pálpala. Jujuy.

Riesgos geológicos, bajo la lupa

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Instituto de Geología y Minería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Flores Veronica

EMAIL: marverflor@gmail.com **TELEFONO:** 388-4221593

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 09:00 Duración: 02:30 Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 02:30 	Cine Científico	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	Avda Bolivia 1661-Huaico SAN SALVADOR DE JUJUY	La Tierra posee una dinámica constante, cuando se presentan eventos de formas catastróficas para la población delimitan zonas riesgo geológico. El objetivo es analizar el contenido científico de la película a proyectar e impactar en la generación de pensamiento y opinión, constituyéndose en un óptimo instrumento de aprendizaje

Taller Calidad química de mieles

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Alemán, Sigfrido

EMAIL: sigfridoaleman@gmail.com **TELEFONO:** 388-154735616

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 03:00 	Taller	Ingenierías, Química, Tecnología	Educación Superior	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Se evaluará la calidad de mieles locales, a través de ensayos químicos de determinaciones experimentales de humedad, acidez libre, actividad de diastasa, HMF y jarabe de glucosa. El objetivo es promover el conocimiento y utilización de las metodologías para determinar calidad y detectar adulteraciones de la miel.

Taller experimental - El despertar de estudiantes a la Ciencia y Tecnología de los alimentos

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nuñez Souza, María de los Ángeles

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 	Taller	Bioquímica, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Desarrollar en una experiencia taller la factibilidad de acercar la ciencia y tecnología de los alimentos a estudiantes de nivel secundario. Con esta experiencia se pretende que los estudiantes conozcan su alcance a través de diferentes productos alimenticios partiendo de una misma materia prima: el huevo.

Taller Experimental - LA FÍSICA EN NUESTRA VIDA

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Medina, José Luis

EMAIL: medinajoselo@hotmail.com **TELEFONO:** 3888-528286

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 	Taller	Física	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	El objetivo es reconocer las leyes de la física en fenómenos de la vida cotidiana y aplicarlas cualitativamente a situaciones problemáticas propuestas.

Taller experimental - La programación: un desafío de ingenio y creatividad

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Torres, Verónica Marisel

EMAIL: vtorres@fi.unju.edu.ar **TELEFONO:** 388-5055022

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 	Taller	Informática, Tecnología, TIC	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería SAN SALVADOR DE JUJUY	El taller permitirá a los participantes incorporar conceptos de programación a través de una perspectiva atractiva y divertida. La propuesta, plantea una interesante alternativa de aprendizaje que promueve la comprensión y aplicación de conceptos básicos de programación a través de la construcción de juegos.

Taller experimental - Matemática es Difícilvertida

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Sosa, Gustavo Sebastián

EMAIL: gustso@gmail.com **TELEFONO:** 0388-155832026

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 17:00 	Taller	Matemática	Nivel Secundario	Facultad de	Matemática, en el imaginario social medio, es difícil, difícil

Duración: 02:00				Ingeniería - Ítalo Palanca N°10 SAN SALVADOR DE JUJUY	de aprender, difícil de enseñar, difícil de evaluar. De allí aquel respeto ganado (por no decir repulsión). Sin embargo es de gran interés indagar en el porqué de tal situación: tal vez por las metodologías de enseñanza, o tal vez por su desvinculación del contexto en el que se desarrolla, tal vez por el poco valor social brindado a la perseverancia. El taller pretende brindar una mirada superadora que intenciones de pensar los porqués.
------------------------	--	--	--	---	--

Técnicas de preparación de jabones: Jabones por saponificación y Jabones transparentes

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Saluzzo, Luciana

EMAIL: lucianasaluzzo@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 0388-154329681

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 03:00 	Taller	Ingenierías, Química, Tecnología	Nivel Secundario	Facultad de Ingeniería - Ítalo Palanca 10 SAN SALVADOR DE JUJUY	Se prepararán jabones empleando dos técnicas: Jabones por saponificación de grasa o sebo vacuno: Método más usado, antiguo y conocido; relativamente sencillo y poco costoso. Jabones Transparentes: Son generalmente más caros que los jabones comunes; se desarrollará un método barato y fácil a partir de escama de jabón tipo marfil.

Trabajo Indígena: el rol de las órdenes franciscana y jesuita en el período de la colonia en América

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Paula Cecilia Zagalsky

EMAIL: gloriaelias@hotmail.com **TELEFONO:** 388-5244905

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 19:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Filosofía, Historia	Educación Superior	Museo Sacro Franciscano SAN SALVADOR DE JUJUY	Charla de carácter educativo y de divulgación sobre el rol de las órdenes mendicantes franciscana y jesuita en las colonias americanas en torno al mundo del trabajo indígena.

Viaje al pasado y al Interior de la tierra

INSTITUCION: Universidad Nacional de Jujuy - Facultad de Ingeniería

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Constantini, Ornela Estefanía

EMAIL: constantini.oe@gmail.com **TELEFONO:** 0221-155431237

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Primario	Instituto de Geología y Minería - Av. Bolivia 1661 SAN	Las actividades propuestas se realizarán simultáneamente en dos grupos, el primer grupo participará de talleres didácticos en los que aprenderán jugando de manera activa tanto geología como paleontología, el otro grupo utilizará herramientas

Visita guiada

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Adriana Vergara

EMAIL: botanicojujuy@gmail.com **TELEFONO:** 388-4314228

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 08:00 Duración: 05:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Parque Botánico Municipal Caballito Criollo S/N Barrio Los Perales SAN SALVADOR DE JUJUY	Recepción en la Plaza Reyes Magos, charla introductoria, recorrido por sendero hasta el Mirador en altura, descenso por el mismo sendero y despedida.

Visitas Guiadas por el Museo Franciscano

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia y Tecnología - Dirección de Promoción Científica y Tecnológica - Provincia de Jujuy

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Cecilia Hernandez

EMAIL: Cecilia_hernandez1010@hotmail.com **TELEFONO:** 388-4233434

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:00 • Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 03:00 	Visita guiada	Ciencia y Arte, Historia	Público en general	instalaciones del Museo Franciscano-Belgrano 677 SAN SALVADOR DE JUJUY	Recorridos explicativos e interpretativos por las instalaciones del museo, donde se exponen piezas del siglo XVII y XVIII, entre las que encontramos pintura cuzqueña, mobiliario, imagineria religiosa y elementos litúrgicos, ente otros.