



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"2026 - Año de la Grandeza Argentina"
"150° Aniversario de la Creación
de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles"

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 9 de junio de 2026.

VISTO:

El EXPE: 1711/2026, en el cual la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, solicita protocolizar la Comisión Organizadora y la nómina de colaboradores de la segunda edición del Evento lúdico-científico "Ingeniosamente. jugando a ser ingenieras e ingenieros"; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la RD N° 1128/2025 se otorgó auspicio para la realización del evento de entretenimiento científico tecnológico, denominado "Ingeniosamente: jugando a ser ingenieros e ingenieras", destinado a estudiantes de edad escolar entre 4 y 12 años.

Que dicho evento se realizó teniendo en cuenta los propósitos interinstitucionales del PDI (OCS N° 58/18): *"Fortalecer el vínculo con la sociedad"; "Esta institución trabaja en la generación, difusión y transmisión de conocimientos para el desarrollo de una sociedad más justa, inclusiva e igualitaria, comprometida con los derechos humanos, el entorno y sus problemáticas, con la convicción de que el conocimiento es un pilar estratégico para la transformación y el desarrollo social"; "Desarrollar el conocimiento científico y técnico con vistas a aumentar la comprensión del Universo y la ubicación del Hombre en el mismo"*.

Que dicho evento se realizó los días 20 y 21 de noviembre de 2025, en el Campus Universitario de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de San Luis; Villa Mercedes (San Luis).

Que el evento estuvo orientado a despertar vocaciones científicas en edades tempranas e incluyeron actividades lúdicas formativas, experimentos, obras de teatro, entre otras.

Que en dicha jornada participaron docentes, Nodocentes, estudiantes de la FICA y docentes y estudiantes invitados de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia.

Que es necesario reconocer la labor realizada por los distintos actores que organizaron y participaron de este evento.

Que Secretaría Académica elaboró el anteproyecto de Resolución.

Que el Decanato dispuso su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones;



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"2026 - Año de la Grandeza Argentina"
"150° Aniversario de la Creación
de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles"

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"



EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. - Protocolizar la Comisión Organizadora encargada de llevar a cabo la segunda edición del Evento lúdico-científico "Ingeniosamente. Jugando a ser ingenieros e ingenieras", así como establecer las funciones específicas de sus integrantes, según consta en el Anexo I de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°. - Reconocer y protocolizar las actividades realizadas por los/las colaboradores/as docentes, Nodocentes y estudiantes de las Facultades de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias y Química Bioquímica y Farmacia, conforme se detalla en el Anexo II de la presente.

ARTÍCULO 3°. - Otorgar dos (2) días compensatorios al personal de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de San Luis afectada al evento, por la labor realizada.

ARTÍCULO 4°. - Reconocer la colaboración de los/las estudiantes de las Facultades de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias y Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, quienes lideraron y acompañaron a los/las visitantes por las distintas estaciones de trabajo; conforme se detalla en la nómina del Anexo III de la presente.

ARTÍCULO 5°. - Comuníquese, notifíquese, publíquese en el Digesto y archívese.

Sec. Acad

njl

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decanato, Federico Martin Serra –
Secretaria Académica, Patricia Beatriz Gimeno.



“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

ANEXO I

COMISIÓN ORGANIZADORA
“Ingeniosamente. Jugando a ser ingenieros e ingenieras”

COORDINACIÓN GENERAL

APELLIDO/S	NOMBRE/S/S	DNI N°
GIMENO	Patricia Beatriz	14543118
RIBOTTA	Sergio Luis	16133201

COORDINADORAS

APELLIDO/S	NOMBRE/S/S	DNI N°
ALIAGA	María Laura	28455681
BARACCO	Marcela Natalia	24990255
BARZOLA	Mariela Noelia	27394698
BORTOLUSSI	Noelia Belén	35474733
BRAVO	Adriana Graciela	17493256
CAGNINA	María Agustina	34879864
FERNÁNDEZ	Cecilia de los Ángeles	33136415
GASULL	Viviana Lucía	18061515
MERINO	Nora Andrea	24990567
ROCHA	Soledad Andrea	28110484
SAIBENE	Mariana Silvia	23066200
UVIETA	Fernanda Cecilia	33053408
VILCHEZ	Paola Andrea	33848423

GESTORA DE PATROCINADORES Y DONACIONES

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
ROSA	Mariela Soledad	33340737

INVITACIONES

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
ALIAGA	María Laura	28455681
BARACCO	Marcela Natalia	24990255
DEMICHELI	Juan Pablo	31660561
GIMENO	Patricia Beatriz	14543118
MAIDANA	Yanina Paola	33060157
MERINO	Nora Andrea	24990567
PEROTTI PINCIROLI	Santiago	34553565
ROCHA	Soledad Andrea	28110484
SAIBENE	Mariana Silvia	23066200



*“Año de la Grandeza
Argentina”*

*“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”*

DISEÑO Y GRÁFICA

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
GASULL	Viviana Lucía	18061515
RIBOTTA	Sergio Luis	16133201

DISEÑADORA DE ENCUESTAS Y FORMULARIOS

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
MAIDANA	Yanina Paola	33060157

COLABORACIÓN GENERAL

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
AVILA	María Carolina	24526012
DIAZ	María Alejandra	23999107
NOLTE	Mónica Graciela	23390722
PACHECO	María Liliana Graciela	26545563



ANEXO II

Actividades realizadas, coordinadores/as y colaboradores/as.

1. ¡La Aventura de Programar!

Descripción de la actividad: La actividad se desarrolla mediante una secuencia didáctica orientada a la introducción a la programación utilizando el entorno visual Scratch, a partir de la creación de un videojuego sencillo.

En una primera etapa, se realiza la presentación de la herramienta y del proyecto a desarrollar, mostrando un ejemplo final con el objetivo de contextualizar y motivar a los participantes. Luego, los y las estudiantes diseñan los elementos visuales del juego, incluyendo el personaje principal, el escenario y objetos interactivos como monedas y obstáculos, familiarizándose con la interfaz del entorno. Posteriormente, se aborda la programación del movimiento del personaje mediante el uso de eventos y controles del teclado, incorporando desplazamientos laterales y saltos. En una siguiente instancia, se introducen conceptos básicos de programación como variables y condicionales, a través de la implementación de un sistema de puntaje y la interacción con los objetos del juego. Finalmente, se promueve la personalización del proyecto mediante la incorporación de sonidos y modificaciones visuales, concluyendo con la socialización de los trabajos realizados.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Perotti Pincirolí	Santiago	34553565
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Asenjo Aguerre	Martiniano	47011415
Brito	Emily Nahíara	46617560
Di Pascuali	Mariano Nahuel	42976803
Díaz	Julian	46485662
Guiñazú	Silvia Vanessa	34700773
Miranda	Sofía Araceli	44954273
Morano	Gisela	33136453
Ruiz Franco	Bautista Julian	46934059
Salguero	Santiago	45358874
Smaldone	Maximo	45701888
Varesi Aguilar	Ramiro	45931884

2- Intensamente. Teatro infantil con experimentos.

Descripción de la actividad: Experimentos en escena. Una obra de teatro dinámica y participativa donde los personajes de la película cobran vida para realizar experimentos sencillos. A través de su actuación, invitan a los niños a participar activamente, combinando diversión y aprendizaje en un espectáculo lleno de ciencia e imaginación.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Gasull	Viviana Lucía	18061515
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Belli	María Isabel de los Milagros	43072816
Zanotti	Keila Ailin	46545939
Ponisio Merñez	Francesca	46486047
Miller	Santiago Martín	43177154
Taqueti	Antonella	46332620
Lucero Martinez	Paula Victoria	46617553
Mercau	Ramiro Abel	45801033
Rivarola	Elias	43411770

3- Realidad Virtual Realidad ¡Ponte el Casco!

Descripción de la actividad: Ponete el casco es un proyecto educativo diseñado para acercar la tecnología de vanguardia a los más chicos. La actividad consiste en el desarrollo de dos videojuegos de Realidad Virtual (VR) creados específicamente para niños de entre 6 y 11 años, ofreciéndoles un espacio lúdico para experimentar con entornos inmersivos.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Gasull	Viviana Lucía	18061515
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Silvera Quiroga	Diego Nicolás	41297947
Fajardo	Matias Ivan	40148253

4- Divertite con química

Descripción de la actividad: Experimentos de química para niños pequeños, pensados y preparados para despertar su interés por la ciencia, desarrollar su curiosidad natural y enseñarles conceptos básicos de manera divertida y segura. A través de actividades prácticas, los niños pueden explorar fenómenos como las reacciones químicas, los cambios de estado o la mezcla de sustancias, ayudándoles a entender el mundo que les rodea. Estos experimentos fomentan habilidades como la observación, el pensamiento crítico y la resolución de problemas, y permiten que los niños aprendan de una forma lúdica, lo que hace que la ciencia sea accesible y emocionante desde una edad temprana.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Barzola	Mariela Noelia	27394698
Merino	Nora Andres	24990567
Miccolo	María Eugenia	28598494
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Alcaraz	Solana Camila	45964944



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

Amaya	Tatiana Berenice	46934043
Amieva	Gonzalo Javier	36046467
Bea	Mauricio Jesús	44752849
Blanco	Rocio Magalí	45886159
Burgos	Ingrid Yael	44531191
Celli	María Lourdes	46617421
Culaciatti	David Issac	45801031
Gimenez	Meliza Oriana	43359491
Guevara Arias	Laura Alejandra	44219090
Lopez	Sofía Anahí	44845634
Luna	Alan Benjamín	44163830
Muñiz Tonolli	Facundo Manuel	45801085
Quiroga	Deolinda Yuliana	42239766
Rios	Lourdes Abigail	45886216
Saldaña	Rocio Camila Abigail	44359526
Figuroa De Luigi	Justo José	44954623
Rodriguez	Micaela Valentina	46807394

5- Mini fábrica

Descripción de la actividad: En esta propuesta, los niños se convierten en pequeños ingenieros al participar en dos líneas de producción simultáneas. En una de ellas, diseñan y construyen circuitos eléctricos sobre papel, utilizando LED, cinta conductora y una temática creativa que le da sentido a su diseño. En la otra, emplean piezas de Lego para construir robots, promoviendo la experimentación y la resolución de problemas.

A través de esta dinámica, se fomenta el trabajo en equipo, la creatividad, la imaginación y el pensamiento lógico, generando una experiencia lúdica, interactiva y educativa

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Cagnina	María Agustina	34879864
Uvieta	Fernanda Cecilia	33053408
Vilchez	Paola Andrea	33848423
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Lozano	Nadia Micaela	46545800
Pascual	Martín Julián	44657425
Peñaloza	Juan Pablo	40722571
Quevedo Villon	Jonathan Josue	44827624
Sveiteris	Lucas	42744382

6- Curvas Misteriosas

Descripción de la actividad: En esta actividad, los niños exploran de manera intuitiva la noción de área a partir de “curvas misteriosas”. Para ello, se presenta una curva previamente construida y, por

debajo de ella, los niños colocan piezas de cartulina de colores que funcionan como unidades de medida.

A medida que completan el espacio bajo la curva, cuentan la cantidad de piezas utilizadas para estimar el área, comprendiendo de forma concreta y visual cómo se puede aproximar una superficie irregular. De este modo, se introduce de manera lúdica la idea de aproximación al concepto de integral, fomentando la observación, el conteo y el razonamiento.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Cagnina	María Agustina	34879864
Uvieta	Fernanda Cecilia	33053408
Vilchez	Paola Andrea	33848423
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Adaro	Máximo Andres	46332629
Albornoz	Valentina Pilar	46807409
Oliva	Andrea Elizabeth	43839629

7- Recicla y jugá: Sec. de Ambiente y Desarrollo Sustentable

Descripción de la Actividad: propuesta lúdica-educativa basada en juegos didácticos elaborados con materiales reciclados, orientada a promover la conciencia ambiental en niños mediante la reutilización de residuos y el cuidado del entorno.

A través de distintos juegos, los participantes incorporan conceptos como la separación de residuos, el reciclaje y el cuidado del ambiente, en un espacio recreativo que fomenta el aprendizaje mediante la experiencia.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
PEREZ	Beatriz Irene	17922344
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
VILELA	Fabian	34921801
TORRES	Daniela	23862997
LUCERO	Victor Gustavo	28184757

8- Universo matemático

Descripción de la actividad: En algún lugar entre las estrellas y los números, existe un universo donde la matemática no se explica: se vive, se juega, se descubre y se disfruta. En esta actividad, niños y niñas despliegan su imaginación y creatividad a través de una selección de juegos y actividades pensadas para despertar la curiosidad, el ingenio y el pensamiento lógico matemático.

En uno de los sectores, mediante la técnica japonesa del origami, se invita a los participantes a crear diversas figuras (grullas, estrellas y muchas más!), acorde a su destreza y/o edad; todas con papeles de diversos colores. En este espacio del universo, los niños escriben sus deseos en papelitos y los colocan en la cola de nuestra Estrella Fugaz, formando una obra colectiva llena de creatividad, sueños



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

y esperanza. Jugando, también descubren cómo el origami se utiliza en la ingeniería. Sin duda esta técnica milenaria no sólo nos permite desarrollar la creatividad y la paciencia, entre otras virtudes, sino que ha permitido a la humanidad realizar desarrollos científicos y tecnológicos.

En este Universo tienen diferentes posibilidades, cuentan además con un cubo gigante que deberán ensamblar perfectamente utilizando el ingenio (¡y el cuerpo!)

Hay diversos juegos que invitan a explorar (como el Tangram, Ta-te-ti 3D y diversos juegos de ingenio), materiales que se tocan y se arman, acertijos que exigen pensar varios pasos adelante y creaciones que mezclan arte, ciencia y creatividad en cada desafío.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Aliaga	María Laura	28455681
Baracco	Marcela Natalia	24990255
Bortolussi	Noelia Belén	35474733
Espinosa	Analía Isabel	27805929
Lunardi Del Bosco	Fiorella Liliana	34859078
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Calderón	Rosario	46124483
Escobar	Micaela Beatriz	44994045
Favaro	Sofía Guadalupe	46176043
Fernandez	Juan Cruz	45800518
Garro	Camila Estefanía	37296765
Gatica	Stella Nora	10043651
Nolte Barrios	Jeremias Ismael	47318282
Mínetto	Felipe	47897540
Panelo	Abigail Antonella	44531295
Rios	Lourdes Abigail	45886216
Villafañe Barboza	Erika	42239855

9- Diversión Electrónica: Juegos Didácticos con Arduino

Descripción de la actividad: Esta actividad, concebida como un espacio lúdico e interactivo destinado a acercar a los niños al mundo de la electrónica y la programación. La propuesta consiste en la exhibición y puesta en funcionamiento de distintos juegos desarrollados con Arduino, permitiendo que los asistentes no solo observen los dispositivos, sino que también interactúen directamente con ellos.

Entre las actividades propuestas, los niños pueden utilizar una pista de autos manejada mediante joystick, así como participar en otros juegos pensados para mostrar, de manera sencilla y atractiva, posibles aplicaciones de la electrónica en contextos recreativos. La actividad promueve la participación activa, la curiosidad y el acercamiento a la tecnología a través de la experiencia directa y el juego.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Menuet	Agustin	30074387
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Stenner	Pedro	37716601
Garcia Casarota	Federico	42584016
Coña	Ezequiel	42293845
Miranda	Sofía Araceli	44954273
González	Priscila Belén	45801284
Ligorria	Aarón Tadeo	45406571
Tornay	Helena	46134770
Britos	Juan Manuel	28725098
Vicentini	Tomás Marcelo	47799291
Becchi Diaz	Santiago Miguel	48019093
Fernandez Bustos	Roman Alejandro	47487780
Agüero	Leonardo Ezequiel	47318342
Verón	Alina Guadalupe	47487586
Barroso	Santiago Javier	47798937
Sánchez	Ezequiel Gabriel	47799560
Ynmenson	Franco	47487667
Oyaneder	Alma Máxima	47799102
Cortez	Zoe Ámbar	47799568
Funes	Federico Sebastián	47592364
Panelo Jofré	Marcos Maximiliano	47799151
Flores Pachado	Franco Antonio	44117029

10 -Matilde y su amigo luminoso

Descripción de la actividad: Actividad educativa interactiva que integra visión artificial, reconocimiento de patrones y automatización industrial en un entorno con tres estaciones de trabajo y un laboratorio.

La estación principal, Matilda, actúa como nodo central de interacción con el “amigo luminoso”. Mediante algoritmos de visión por computadora, reconoce gestos de la mano y colores en tiempo real, activando o apagando una lámpara según la acción detectada. La experiencia se complementa con respuestas auditivas (mención del color) y funciones lúdicas, como toma de fotografías y mensajes de saludo.

El sistema incluye además dos estaciones independientes: una orientada al reconocimiento de vocales y otra a la identificación de formas geométricas, que funcionan como módulos autónomos.

En conjunto, la actividad constituye una plataforma didáctica que articula inteligencia artificial, interacción humano-máquina y automatización, orientada a la enseñanza de tecnologías emergentes.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Demichelis	Juan Pablo	31660561
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Sanchiño Glattli	Facundo Nicolás	44164043

11 Reactores locos

Descripción de la tarea: Esta actividad está pensada para acercar a los niños y niñas al mundo de la Ingeniería Química. La propuesta consiste en mostrar el funcionamiento de dos tipos de reactores, permitiendo observar de forma simple cómo trabajan.

A través del movimiento de líquidos coloridos, los participantes pueden ver las diferencias en cada reactor: en uno el líquido avanza de manera ordenada y en el otro se mezcla constantemente. De esta forma, se muestra de manera sencilla cómo se desarrollan los procesos donde ocurren transformaciones químicas.

La actividad promueve la curiosidad y el aprendizaje a partir de la observación y la experiencia visual.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
TONELLI	Franco	27907250
BRUSASCA	Fabiana	23315267

12 Supermercado FICA

Descripción de la actividad: Juegos para niñas y niños con material reciclado, simulando un supermercado en el que la propuesta del juego consiste en encontrar las inconsistencias en el orden de los productos alimenticios cuya finalidad es que entiendan la importancia de la seguridad e inocuidad alimentaria.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
BRAVO	Graciela Adriana	17493256
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
ÁVILA	Cecilia	22067360
BARAHONA	Karen	40485655
CANGIANO	María de los Angeles	25394552
DEL NEGRO	Natalia	28137389
DIAZ	Fiorella	41831538
GIURNO	Adrian	24783466
GUARDIA	Celeste	43621654
ILLANEZ	Yamila	37504907
OSTE JONES	Macarena	37504948
QUIROGA	Mercedes	29419565
RODRÍGUEZ	Rosa	30687661



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

RUIZ	Lucía	25394683
SOTELO	Elizabeth	36632645

13 Chispas de diversión: Descubriendo la Electricidad Estática a Través del Juego

Descripción de la actividad: Los experimentos de química para niños pequeños se pensaron y prepararon para despertar su interés por la ciencia, desarrollar su curiosidad natural y enseñarles conceptos básicos de manera divertida y segura. A través de actividades prácticas, los niños pueden explorar fenómenos como las reacciones químicas, los cambios de estado o la mezcla de sustancias, ayudándoles a entender el mundo que les rodea. Estos experimentos fomentan habilidades como la observación, el pensamiento crítico y la resolución de problemas, y permiten que los niños aprenden de una forma lúdica, lo que hace que la ciencia sea accesible y emocionante desde una edad temprana.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
RIBOTTA	Sergio Luis	16133201
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
GIL	Eduardo José	32773760
PESETTI	Marcela Inés	21383277
CARDONA	Silver Tomas (estudiante)	46181230
PÉREZ CALDERÓN	Luciano Alejandro (estudiante)	46332942
PONCE	Máximo Lautaro (estudiante)	44531374
FALCÓN	Fabrizio (estudiante)	46453320
QUEVEDO VILLON	Jonathan Josue	44827624

14- Aventuras en MicroFICA y Un día de campo

Descripción de la actividad MicroFICA: la propuesta “Aventura en Microfinca”, se trató de una iniciativa orientada a acercar a niños y niñas al mundo de la ciencia, con especial énfasis en la microbiología y su aplicación en el ámbito agropecuario. La jornada se diseñó como una experiencia integral, combinando actividades prácticas, demostrativas y recreativas. Los participantes tuvieron la oportunidad de recorrer el laboratorio de microbiología, donde pudieron observar muestras a través de microscopios equipados con cámaras, facilitando la visualización en tiempo real de microorganismos y despertando su curiosidad científica. Asimismo, se abordó la importancia de la microbiología en la ingeniería agronómica mediante distintos espacios productivos y educativos. Se incluyeron recorridos por áreas de huerta, donde se destacaron los procesos biológicos del suelo; sectores de maquinaria agrícola, que permitieron comprender su rol en la producción; y espacios vinculados a la apicultura, la cría de aves y la actividad equina, integrando conocimientos sobre sanidad, producción y manejo. La propuesta también incorporó momentos lúdicos y culturales, incluyendo actividades musicales y un almuerzo campestre, promoviendo la interacción, el disfrute y el aprendizaje en un entorno natural. Se constituyó como una experiencia significativa de divulgación científica, fomentando el interés por la ciencia desde edades tempranas y fortaleciendo el vínculo entre la comunidad educativa y el ámbito universitario-productivo.

Descripción de la actividad Un día de campo: Esta actividad invita a los niños a aprender sobre las tareas que puede desarrollar un ingeniero agrónomo desde el conocimiento de las diferentes



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

"Año de la Grandeza
Argentina"

"2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"

producciones animales y vegetales, el cuidado del medio ambiente y la inmersión en la investigación a través de experiencias prácticas y divertidas. Participan en actividades lúdicas de siembra y cosecha, ordeño de vacas lecheras, orden de los corrales, pinturas con pigmentos naturales y "carreras de caballos". Dinámicas de juegos que promueven el respeto por los seres vivos y el medio ambiente. ¡Una jornada para cultivar valores y conciencia sostenible!

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Fernandez	Cecilia de los Angeles	33136415
García Del Castillo	Nicolás Fermín	38749202
Celdran	Diego Javier	26915131
Diaz Gabutti	María Soledad	34421807
Gorlino	Virginia Carolina	29804253
Lambrese	Yésica Sabrina	31854884
Dalto	Vanina	31207480
COLABORADORES DOCENTES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Saibene	Mariana Silvia	23066200
Vetore	Omar	16778776
Comelli	Nora Alejandra	17247871
Giurno	Adrian Marcelo	24783466
Martinez Alvarez	Diego	13675526
COLABORADORES ESTUDIANTES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Barrera	Maria Aime	42799709
Becerra	Melina Grisel	42976859
Falcón	Mariana Ines	41841956
Gimenez	Martina	46260548
Liendo	Milagros Kimei	45562908
Lorenzo	María Sol	39797700
Masson	Milena	40315817
Miranda	Fabiana Martina	44219345
Ocampo Sosa	Brisa Priscila	45982157
Ortega Olguín	Giuliano Rubens	38437979
Paredes	Jesus Anabel	39994061
Videla Funes	Henry Martin	36414933

14 Cohete Químico

Descripción de la actividad. Los participantes construyen cartuchos con bicarbonato de sodio y papel secante. Estos cartuchos se introducen en un cohete que contiene vinagre (ácido acético). La reacción química entre el ácido acético y el bicarbonato de sodio produce dióxido de carbono. Este gas, al



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

acumularse dentro del recipiente, genera presión suficiente para destapar la botella y expulsar el contenido, provocando que el cohete se eleve. La experiencia permite observar de manera práctica cómo la energía química puede transformarse en movimiento a través de una reacción, mostrándolo de forma sencilla y divertida.

COORDINACIÓN		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
BELZUNCE	Pablo Santiago	35474974
OROZCO	María José	39797255
COLABORADORES		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
CANO ANINO	Luis Agustin	44164033
MUFARI	Abigail	34816034
MURACT	Federico Nicolás	44643370

15 Microdetectives

La actividad se vincula con la importancia de la higiene de las manos, el lavado de verduras y la adecuada cocción de los alimentos, con el objetivo de generar conciencia sobre la transmisión de microorganismos patógenos. La observación de microorganismos mediante el microscopio permite descubrir las formas de estos seres vivos tan pequeños que no pueden percibirse a simple vista. Asimismo, la búsqueda de microorganismos en diferentes alimentos y su caracterización como “buenos” o “malos” se realiza con el propósito de comprender la importancia de mantener una alimentación variada y segura, tanto en su conservación como en su preparación.

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
MASTRODONATO	Anna Chiara	93733968
CÁCERES	Claudia Soledad	28821995
ARISMENDI	Sosa Andrea Celeste	33888412
GARAY	Juan Agustín	39990770
CLIMENT	Fermín Vicente	42672850

16 Explorando el Microverso

Se desarrollan actividades en las que se muestran diferentes reacciones metabólicas, como la fermentación y la fotosíntesis, mediante procedimientos atractivos para los niños. Además, se observa a través del microscopio óptico la gran diversidad de organismos vivos.

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
QUIROGA AROMATARIS	Santiago Gabriel	39991108
MOYANO	Mario Franco	31542863
ISAGUIRRE	Andrea Celeste	31542559
LORENZO	Elina Estrella	38439447
GOMEZ	Lina Micaela	41596576



17- Paleontología: arte y fósiles

Se realiza un recorrido guiado orientado al conocimiento de la biodiversidad animal, en el que se presentan ejemplares de fauna nativa de San Luis y animales exóticos pertenecientes a colecciones zoológicas conservadas mediante diferentes técnicas.

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
Giordano	Guillermina	31188195
Calderón	Mirian Roxana	32161498
Guzmán	Melisa Isabel	43552169
Romero	Julieta Agustina	40485508

17 Centro Terapéutico Integral Ikigai: se propone generar un espacio de encuentro e intercambio con niños, familias y la comunidad mediante actividades recreativas y lúdicas, en el que se comparten herramientas y estrategias vinculadas al acompañamiento terapéutico y a la Comunicación Aumentativa y Alternativa (CAA). A través de esta participación, se promueve la inclusión, el fortalecimiento de vínculos y el acceso a prácticas respetuosas de los procesos individuales

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
COBOS	Luciana	36416091
PEREZ	Gisela Carla	31748197
OROZCO	Karina Eliana	32159414
ROMERO	Yanina	35363523



*“Año de la Grandeza
Argentina”*

*“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”*

ANEXO III

Evento lúdico-científico “Ingeniosamente. Jugando a ser ingenieros e ingenieras”

Nóminas de estudiantes:

GUÍA GENERAL		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
CABRERA ALTURRIA	Miguel Angel	33702635
ROCHA	Soledad Andrea	28110484
GUÍAS DE RECORRIDOS		
APELLIDO/S	NOMBRE/S	DNI N°
BARRIONUEVO FERNÁNDEZ	Delfina Nailé	46260959
BLANCO	Rocio Magalí	45886159
CARRERA	Camila Virginia	46260417
FERNANDEZ	Laureano Alexis	43428805
HEREDIA	Alex David	46408628
JOFRE	Santiago Bautista Andres	47669105
LUJÁN	Jimena Alejandra	34700590
MAGAÑA	Melina Ariadna Abigail	43359604
MANZO	Santiago Emanuel	45117248
NOVILLO	Lautaro Ali	44845864
ORTOLANI	Nehuen Antu	40971267
PALLERO	Teresa Noelia	22422589
PEREYRA	Mateo Miguel	45474574
ROSALES	Alan Uriel	47267754
ZELAYE	Ariadna Valentina	44746697

Hoja de firmas