



SAN LUIS, 10 de diciembre de 2025

VISTO:

El EXPE: 1002/2025, mediante el cual se solicitó auspicio para las "XXIV Jornadas de Enseñanza Interactiva de la Estadística (JEIE 2025)"; y

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas jornadas se auspiciaron mediante RCD-3-33/25 en el ámbito de la Facultad.

Que las mismas se llevaron a cabo los días 22, 23 y 24 de octubre de 2025, en el Auditorio "Mauricio López" de la Universidad Nacional de San Luis.

Que mediante Trámite SUDOCU N° 25380/2025, la Dra. Claudia RIDOLFI, en su carácter de integrante de la comisión de Promoción de carreras, solicita protocolizar tres talleres realizados en el marco de la XXIV Jornadas de Enseñanza Interactiva de la Estadística (JEIE 2025).

Que dichos talleres se realizaron el día 23 de Octubre de 2025 en las instalaciones de la Universidad Nacional de San Luis.

Que estuvo dirigido a estudiantes de 5to. grado pertenecientes al Instituto San Vicente, de la localidad de Juana Koslay- San Luis.

Que el Consejo Departamental del Departamento de Matemáticas en su sesión del día 19 de noviembre de 2025, decidió avalar la protocolización.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Protocolizar los talleres realizados en el marco de la XXIV Jornadas de Enseñanza Interactiva de la Estadística (JEIE 2025), dirigido a estudiantes de 5to grado pertenecientes al Instituto San Vicente, de la localidad de Juana Koslay- San Luis, según Anexo de la presente disposición.



ARTÍCULO 2º.- Comuníquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

MNC

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/21, por el Sr. Director del Departamento de Matemática Dr. Adrián Gabriel PASTINE y el Sr. Secretario Académico Mg. Marco PULITI LARTIGUE.



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales

**“2025 - Año de la reconstrucción de la Nación Argentina”**

**“40 años de la creación del  
Consejo Interuniversitario Nacional - CIN”**

1

## ANEXO

Talleres realizados en el marco de la XXIV Jornadas de Enseñanza Interactiva de la Estadística (JEIE 2025)

### Taller N° 1: " Las serpientes de San Luis"

Responsable: Dra. Mariana Beatriz JOFRÉ, DU N° 20414656

Colaboradores: Prof. Ailen GODOY, DU N° 40909399

Estudiante en Profesorado en Matemáticas: Sol Valentina Abril ROCHA, DU N° 45326398

Horario: de 14 a 14:30 hs.

Lugar: Laboratorio 47. Bloque I, Planta Baja.

Capacidad: 15 estudiantes de 5to. Grado pertenecientes al Instituto San Vicente.

Descripción: Quienes participen del taller "Las serpientes de San Luis" conocerán especies de serpientes de San Luis. Entre ellas las especies de víboras venenosas y algunas culebras (no venenosas). Se mostrarán ejemplares y las principales características para reconocerlas, como así también se tratará como actuar frente a un encuentro o un accidente ofídico (mordedura).

### Taller N° 2: " Las rocas bajo el microscopio"

Responsable: Diego Sebastián PAGANO GENERO, DU N° 31432125.

Colaboradores: Lic. Nélide Iris AURIOL, DU N° 11901073

Estudiante en Lic. Cs. Geológicas Mateo Alberto PALLARES, DU N° 46061044

Horario: de 14 a 14:30 hs.

Lugar: Aula 62. Bloque II, Planta Baja.

Capacidad: 15 estudiantes de 5to. Grado pertenecientes al Instituto San Vicente.



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales

**“2025 - Año de la reconstrucción de la Nación Argentina”**

**“40 años de la creación del  
Consejo Interuniversitario Nacional - CIN”**

2

Descripción: Se comenzó con una breve explicación de qué son las rocas y su importancia en la geología. Se presentó el ciclo de las rocas y los tres tipos principales: ígneas, sedimentarias y metamórficas. Se mostró un microscopio petrográfico y se explicó cómo se preparan las muestras (secciones delgadas) para su observación. Se hizo énfasis en cómo la tecnología moderna optimiza este proceso. Los participantes observaron diferentes secciones de rocas bajo el microscopio, identificando minerales y aprendiendo sobre sus propiedades ópticas, como color, brillo y estructura. Se destacó la importancia de esta habilidad para los geólogos al analizar muestras.

### Taller N° 3: " Taller de Juegos Matemáticos y sus Aplicaciones"

Responsable: Nelson Javier QUISPE, DU N° 36483760

Colaboradores: Lic. Nélica Iris AURIOL, DU N° 11901073, Prof. Ailen GODOY, DU N° 40909399

Estudiante en Profesorado en Matemáticas: Sol Valentina Abril ROCHA, DU N° 45326398

Estudiante en Lic. Cs. Geológicas Mateo Alberto PALLARES, DU N° 46061044

Horario: de 14:30 a 15 hs.

Lugar: Aula Posgrado, Departamento de Matemática, Bloque II, Piso 1.

Capacidad: 30 estudiantes de 5to. Grado pertenecientes al Instituto San Vicente.

Descripción: Los estudiantes explorarán conceptos matemáticos mediante juegos de cálculo, lógica y geometría.

Descubrirán aplicaciones prácticas en geometría fractal y estadística predictiva, conectando los conceptos aprendidos con usos en las tecnologías innovadoras del momento.

**Hoja de firmas**