

Resolución de Consejo Directivo **174 / 2026 - NAT -UNSa**
Expediente N° 10.126/25: APRUEBA INFORME ANUAL DE AVANCE 2025-2026 DEL PROGRAMA DE POLITICA DE ARTICULACIÓN DE ESTA FACULTAD

De: **NAT - DIRECCION DE DOCENCIA NAT**



Salta,
22/05/2026

"A 50 años del Golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia"

VISTO:

La presentación realizada por la MSc. Ana Liliana Zelarayán – Secretaria de Articulación Institucional – y la Ing. Agr. Ana Elisa Herrera – Secretaria de Extensión –, de esta Facultad de Ciencias Naturales; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma presentan el Informe Anual de Avance 2025-2026 del Programa de Política de Articulación de esta Facultad, aprobado mediante Resolución de Consejo Directivo 91/2025-NAT-UNSa.

Que el mencionado informe surge como un monitoreo de avance con el propósito de evaluar la evolución de las políticas de proyección al medio de la Facultad de Ciencias Naturales.

Que el análisis documenta el tránsito hacia un nuevo paradigma técnico-normativo a partir de la creación de la Secretaría de Extensión (R CDNAT 204-2025) a mediados de 2025, así como la implementación de instrumentos clave como el Programa y registro de actividades de extensión (RDNAT 0239-2023) y el Marco referencial de Curricularización (RDNAT 0128-2024).

Que, en términos cuantitativos, se destaca un crecimiento exponencial con 27 actividades registradas entre marzo de 2025 y mayo de 2026, incluyendo proyectos de extensión, cursos y jornadas de alta complejidad técnico-científica.

Que el informe resalta hitos de articulación y vinculación con impacto regional, tales como el tratamiento de efluentes cloacales en proyectos mineros (RDNAT 1646-2025), el diagnóstico de Residuos Sólidos Urbanos en municipios y relevamientos de biodiversidad en áreas protegidas.

Que se ha verificado una activa participación estudiantil, impulsada por el Centro de Estudiantes y asociaciones como ASERENA, cuyo resumen de actividades se adjunta al documento de referencia.

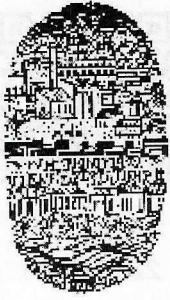
Que el hallazgo principal del informe indica que, si bien el modelo anterior logró inserción territorial, el ciclo 2025-2026 ha avanzado sustancialmente en la formalización técnica y la curricularización de la extensión, constituyéndose esta última como el puente estratégico para integrar las actividades técnicas en los planes de estudio.

Que a fojas 51 el Consejo constituido en Comisión aconseja: *"Aprobación del informe"*.

Que a fojas 52 este Cuerpo en Sesión Ordinaria N° 6-26 celebrada el día diecinueve de mayo de dos mil veintiséis, aprobó en todos sus términos el dictamen de fojas 51.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Resolución de Consejo Directivo **174 / 2026 - NAT -UNSa**
 Expediente N° 10.126/25: APRUEBA INFORME ANUAL DE AVANCE 2025-2026 DEL PROGRAMA DE POLITICA DE ARTICULACIÓN DE ESTA FACULTAD



De: NAT - DIRECCION DE DOCENCIA NAT

Salta,
 22/05/2026

RESUELVE:

ARTICULO 1º: APROBAR el Informe Anual de Avance 2025-2026 del Programa de Política de Articulación de esta Facultad, presentado por la MSc. Ana Liliana Zelarayán – Secretaria de Articulación Institucional – y la Ing. Agr. Ana Elisa Herrera – Secretaria de Extensión de esta Facultad de Ciencias Naturales, que obra como Anexo a la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: HÁGASE saber a quien corresponda, notifíquese a la Secretaria de Articulación Institucional, Secretaria de Extensión, Secretaría Técnica y de Asuntos Estudiantiles, Dirección de Autoevaluación Institucional, Escuelas de Agronomía, Biología, Geología, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ciencias Naturales (SRO), de Perforaciones (SRT), ASERENA, CUECNA, ASEA, AGEUS, ASeBi. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y vuelva a esta Dirección Administrativa de Docencia a sus efectos.

Dr. Victor D. Juárez
 Secretario Académico
 Facultad de Ciencias Naturales

Dra. MARTA CRISTINA SANZ
 Decana
 Facultad de Ciencias Naturales

Política de Articulación, Extensión y Vinculación.

Informe anual de avance 2025-2026

1. Encuadre Institucional y Objetivos del Informe

El presente informe técnico surge como un monitoreo de avance, asociado a la Política de Articulación Institucional **RCD NAT 0091-2025**.

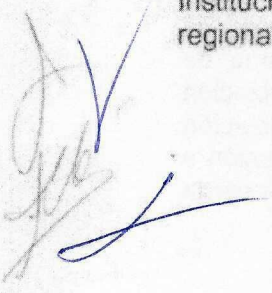
Su propósito es evaluar la evolución de las políticas de proyección al medio de la Facultad de Ciencias Naturales (UNSa), analizando el tránsito desde un modelo de articulación generalista hacia el nuevo paradigma técnico-normativo. Recorre a su vez, el trayecto marcado a partir de la creación de la Secretaría de Extensión (R CDNAT 204-2025) a mediados de 2025 y los instrumentos que se han generado hasta el momento (RDNAT 0239-2023 Programa y registro de actividades de extensión FCN; RDNAT 0128-2024 Marco referencial compartido otorgado a la extensión universitaria[...] puesta en marcha de Curricularización de la extensión en FCN)

Este análisis toma como eje rector la **RCD NAT 0091-2025**, normativa que establece el marco regulatorio para la medición del impacto institucional a través de las siguientes categorías obligatorias:

- **Articulación:** Formalizada a través de Convenios Marco que establecen las bases de cooperación interinstitucional, orientada específicamente a las Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS) y Pasantías de alumnos, mesas de diálogo/trabajo y planificación participativa, eventos colaborativos, capacitación y formación compartida.
- **Extensión:** programas de extensión (curricularización de la extensión), proyectos de extensión, cursos, diplomaturas, ferias y jornadas de divulgación, voluntariados, integrando el trayecto formativo con la realidad profesional.
- **Vinculación:** Instrumentada mediante Convenios Específicos para ejecutar acciones técnicas con impacto disciplinar concreto.

2. Análisis del Periodo de Referencia: Gestión 2022-2025

Durante el ciclo 2022-2025, la política institucional se centró en la visibilización y la construcción de diálogos territoriales. Según el "Informe de la Secretaría de Articulación Institucional", las actividades alcanzaron un alcance territorial diversificado (local, regional y nacional). La línea base se resume a continuación:



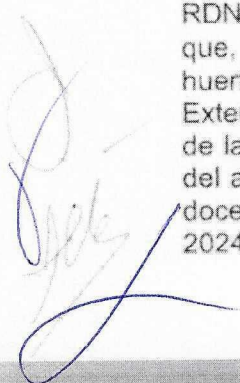
Eje Estratégico	Resumen de Acciones y Alcance
Extensión Universitaria	29 acciones registradas. Predominio de Ferias y Jornadas de Divulgación, instrumentos que facilitaron un involucramiento masivo. RDR-2025-0864; RDR 2024 -1534 Ferias de Empleabilidad, R-DR-2024-2198; R DR 1315/2025 Feria Científica
Articulación Institucional	14 acciones registradas. Se destaca la alianza estratégica con el INTA bajo la figura de "Unidad Integrada", operando mediante un Plan Estratégico vigente hasta 2025.
Vinculación con el Medio	Análisis de instrumentos de continuidad como Consultorías, Servicios Técnicos y Proyectos de Investigación Aplicada para formalizar demandas externas.

En términos cualitativos, este periodo se caracterizó por una base participativa amplia: los docentes alcanzaron un **60%** de participación inicial (llegando al **93%** en el eje de articulación), mientras que el estamento estudiantil registró un **79%** de involucramiento en ferias y jornadas de divulgación.

3. Diagnóstico del Periodo Actual: Gestión 2025-2026

Bajo la nueva estructura de la Política de Articulación, se pueden referenciar actividades y proyectos en cada Eje previsto, en aspectos que se consideraron claves para impulsar.

Sustanciación Cuantitativa: Según el "Informe de Articulación Institucional 2022-2025", se registran 29 acciones de extensión universitaria, lo que representa un crecimiento exponencial respecto al ciclo anterior. Se destaca la creación a partir de la nueva gestión de la Secretaría de Extensión, en funcionamiento desde julio de 2025. Entre marzo de 2025 y mediados de mayo 2026 se computan 27 actividades entre proyectos de extensión (a partir de RDNAT 0239-2023), cursos, jornadas y una acción finalizada con ARA San Juan (RDNAT 400/2025), más el proyecto de Fortalecimiento de la Soberanía Alimentaria y puesta en valor del campo experimental de la FCN periodo 2026 curricularización de la extensión (RR1180/2025 y RD 382/2026 en el marco de la RDNAT 0128-2024). Se implementará el "Plan de Curricularización de la Extensión", que, para 2026, proyecta la integración de estudiantes en proyectos específicos de huertas agroecológicas en barrios populares. Se está diseñando un Programa de Extensión Integral con tres Dimensiones consideradas estratégicas: 1) Curricularización de la Extensión, 2) Proyectos integrales en territorio y 3) Puesta en valor y visibilización del accionar extensionista, habiéndose llevado a cabo 3 instancias de sensibilización a docentes de la FCN en el abordaje de la Extensión Integral o Crítica, desde fines de 2024.



Contraste de Complejidad Académica: Las actividades presentan alta complejidad técnico-científica y pertinencia disciplinar superadora a las propuestas antecesoras, tales como:

1. Tratamiento de efluentes cloacales en proyectos mineros (Cátedra de Impacto Ambiental): Un hito de este mecanismo, que logró certificar a 89 alumnos y graduados (RDNAT 1646-2025), con impacto en la industria regional.
2. Diagnóstico de Residuos Sólidos Urbanos en Cnel. Moldes (Cátedra de Saneamiento Ambiental): Gestión ambiental de escala municipal.
3. Presencia de Lampiridae como bioindicadores en Reservas Naturales (Cátedra de Manejo de Fauna): Rigor científico aplicado a la conservación.
4. Relevamiento morfométrico de peces del Parque San Martín (Cátedra de manejo de Fauna, Cátedra de Impacto Ambiental, Mun. De Salta): Gestión de biodiversidad en ecosistemas urbanos.
5. Gestión de materiales y residuos peligrosos (Cátedra de Impacto Ambiental, Sec. de Amb. Salta).

Se suma además la cantidad de actores institucionales involucrados en las propuestas, enriqueciendo el trabajo inter y transdisciplinario y el entramado de articulación con municipios, espacios y reservas naturales protegidas, áreas gubernamentales provinciales de educación y salud, comunidades campesinas e indígenas, organizaciones barriales, otras universidades, sector empresarial, etc.

Diversificación de Instrumentos: La profesionalización de la extensión se refleja en una matriz que incluye Ferias/Jornadas (48%), Capacitación (31%), Voluntariados (7%), Programas (7%) y Proyectos (7%), según Informe de Sec. de Articulación Institucional (2022-2025). En 2025-2026, ya se registran 12 proyectos de extensión, con proyección a superar los guarismos anteriores. Por otro lado, es de destacar la innovación académica a partir de las Diplomaturas de extensión, con 2 iniciadas al momento de este informe (Diplomatura de Extensión Universitaria en Ganadería familiar extensiva, pastoralismo y pastizales del NOA R CDNAT 34-2026; Diplomatura de Extensión Universitaria en gestión integral de la fracción orgánica RSU (R CDNAT 25-2026) y dos más (en evaluación) asociadas a Turismo comunitario y Desarrollo territorial y en Agroecología.

Cabe destacar además la participación creciente de la FCN en la formulación y ejecución de proyectos con participación estudiantil y curricularización de la extensión convocados por la Secretaría de Extensión Universitaria del rectorado en sus ediciones XV a XVIII:

Año 2021:	20.63 %	13 proyectos / 63 proyectos totales
Años 2022-23:	35.00%	14 proyectos / 40 proyectos totales
Año 2024:	47.37%	18 proyectos / 38 proyectos totales
Año 2025-26:	33.33%	08 proyectos/ 24 proyectos totales (restric. presupuestaria)

Sustanciación de nuevos instrumentos: se afianzaron los convenios y espacios colaborativos con nuevas empresas.

Los convenios prioritarios cubren las áreas de conocimiento más desarrolladas de la carrera, dando instrumentos de relacionamiento para la demanda preferida del estudiantado, sea a través de PPS, Pasantías o desarrollos específicos supervisados.

Así, podemos contar, entre los de mayor movimiento:

Gestión ambiental: desde el desarrollo de un plan de tratamiento de RSU en el municipio de San Antonio de los Cobres con Fundación Cóndor (R 1190-2024), a PPS y Pasantías (R0892-204 Municipalidad de Salta; R0496-2024 Rincón Mining PTY Limited; R0495-2026 Cerámica Alberdi; R 0028-2026 LITICA resources SA; R0262-2025 ERAMINE Sudamérica SA; R 0078-2025 y R0079-2025 Minera del Altiplano)

Educación Ambiental: R 1235-2024 Asociación Scholas Occurrentes; R1190-2024 Fundación Cóndor; R 00892-2024 Municipalidad de Salta; R 1737-2023 COPAIPA; R25525-2023 Universidad Católica de Salta; RESOL-2026-164-APN-CD#INTA Convenio Marco INTA.

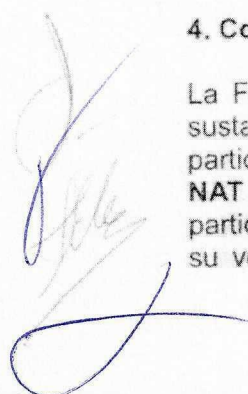
Gestión de la biodiversidad: este eje contempla proyectos asociados al manejo de fauna, manejo de bosques y relevamientos a modo inventario como lo que se desarrolla con FGF Trapani SA (R1519-2025); R 0028-2026 Club Amigos de la Montaña; R 0892-2024 Municipalidad de Salta; R1639-2025 Anta del Dorado; R1376-2025 ACCENTURE; R0820-2025 Municipalidad de Orán; R1953-2024 Dynamik SAS; R1610-2025 Uvas del Valle SA.

Espacios formalizados/ Mesas participativas: Primeramente, se institucionalizó la creación de un área de Gestión en decanato como secretaría de Extensión (R CDNAT 204-2025). Las estrategias de actuación siguientes están asociadas a los ejes de Articulación Institucional y Vinculación con el medio, en la búsqueda de consorcios tecnológicos (INTA-CONICET-UNSa; PATCHACO) acuerdos de cooperación interinstitucional (Municipalidad de Salta; Ministerio Público de la provincia; Resolución-2021-267-APN-MAGYP Modelos productivos sostenibles; entre otros), fomento y desarrollo de actividades desde los Institutos que dependen de la FCN, espacios participativos para la toma de decisión (**R 0704-2023** Consejo Asesor de Revisión del Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos de la Provincia de Salta (OTBN); **R-DR-2026-0211** Comisión de aportes para la modificación de la Ley 7070). Entendemos que un salto cualitativo responderá a la implementación de las Mesas de Diálogo, que funcionan como motores inter y transdisciplinarios para la resolución de problemáticas socio-ambientales complejas, como la Comisión de Abordaje territorial y Problemáticas Ambientales (**R DNAT 2023-0704**). La posibilidad de aportar criterios, visibilizar labores, conformar equipos y gestionar recursos a través de servicios especializados serán instrumentos que se desarrollarán según lo expresa el Informe de la Secretaría de Articulación Institucional.

Reconocemos también con especial atención, la propositiva estudiantil como un impulso valioso, a través de las iniciativas de las Centro de Estudiantes y Asociaciones estudiantiles (ASERENA, entre otras) que se adjuntan a este documento. Las mismas se han desarrollado con el apoyo de la Sec de Bienestar y AAEE, como de los demás espacios de Gestión.

4. Conclusión del informe

La Facultad de Ciencias Naturales se encuentra en una coyuntura por el crecimiento sustantivo de su matrícula, el relacionamiento institucional y con ello, re define su participación territorial. La transición hacia la estructura técnica regulada por la **RCD NAT 0091-2025** ha permitido sistematizar, reconocer y valorar las instancias y acciones participativas de nuestros docentes, no docentes y alumnos: comunidad universitaria. A su vez, la R CDNAT 204-2025 que crea la Secretaría de Extensión, posicionándola

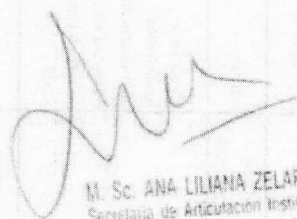


como actividad integral y con capacidad para integrar en la práctica colaborativa la teoría, los saberes locales en un contexto real.

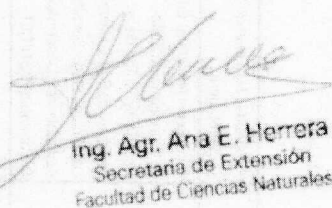
El hallazgo principal indica que el modelo 2022-2025 logró la inserción territorial, pero el modelo 2025-2026 avanza sobre la formalización técnica. En este escenario, la **curricularización de la extensión (Resolución CD N° 128/24)** se constituye como el puente estratégico indispensable: permitirá recuperar la base participativa de docentes y alumnos al integrar estas actividades técnicas directamente en los planes de estudio, asegurando así la relevancia social y la excelencia académica de las carreras. También el desarrollo de los proyectos de extensión (**RDNAT 0239-2023**), con complejidad académica mayor.

La articulación institucional avanza con construcciones en diferentes espacios, con participación como referentes expertos, o convocantes para la generación de procesos de cambio o revisión. Los mismos se nutren de vínculos que se consideran estratégicos como se enumera en este informe.

En el mismo sentido, la activación de los Institutos de investigación de la Facultad, desde la renovación de sus autoridades (IRNED, INASLA) como de la puesta a consideración de prestación de servicios y un nuevo proyecto de reglamento administrativo para el tratamiento de los mismos, es la tarea que continúa con ímpetu en la programación de la Secretaría.



M. Sc. ANA LILIANA ZELARAYÁN
Secretaría de Articulación Institucional
Facultad de Ciencias Naturales



Ing. Agr. Ana E. Herrera
Secretaría de Extensión
Facultad de Ciencias Naturales

Instrumento	Título	Escuela Proponente	Instituciones involucradas	Año de realización	Objetivos	Involucrados en el desarrollo			Alcance de la actividad					Alcance territorial				
						docentes	estudiantes	PAU	graduados	docentes	estudiantes	PAU	grados	sociedad	interno	local	región	nacional
	Semana de la Ciencia	Universidad Nacional de Salta	Universidad Nacional de Salta	2022	Acercar a comunidad el espacio científico universitario desde las facultades													
	Expo futuro (sede Salta, sede Tartagal, sede Orán, JVGonzalez, Metán y Cafayate)	Min de Educación de la provincia de Salta	UNSA- educaciones nivel medio y superior	2022- 2023	Generar un espacio informativo para los aspirantes a carreras de grado y pre grado													
	Jornadas de Graduados y Ferias de Empleabilidad (1ra y 2da edición) R-DNAT-2022-1603	Decanato- Centro de Vinculación con el graduado	INTA- CONICET- INTI- COPAIPA Empresas	2022- 2023	Generar un espacio de intercambio y aprendizaje a partir de experiencias avanzadas en los sectores público y privado													
	Feria Regional de Intercambio de Semillas en la comunidad Yanguarenda, Tartagal.	Decanato	Ministerio de Desarrollo social, SAFCI, Municipalidad de Tartagal, Aguaray, Salvador Mazza	2022	Contribuir a la conservación e incremento de la biodiversidad presente en los territorios de las comunidades indígenas y criollas del Dpto. Gral. San Martín													
	1ra y 2da Feria Conociendo tu Universidad	Universidad Nacional de Salta	Universidad Nacional de Salta	2023- 2024	Generar un espacio informativo para los aspirantes a carreras de grado y pre grado													
	Feria de Internacionalización de la Universidad	Universidad Nacional de Salta	Universidad Nacional de Salta	2023														

FERIAS Y JORNADAS DE DIVULGACIÓN

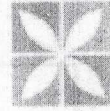
Instrumento	Título	Escuela Proponente	Instituciones involucradas	Año de realización	Objetivos	Involucrados en el desarrollo				Alcance de la actividad				Alcance territorial				
						docentes	estudiantes	PAU	graduados	docentes	estudiantes	PAU	graduados	sociedad	interno	local	regional	nacional
FERIAS Y JORNADAS DE DIVULGACIÓN	Feria Noche de las Universidades	Universidad Nacional de Salta	Escuelas de Recursos Naturales- Escuela de Biología- Escuela de Agronomía	2024	Poner en valor la Universidad pública y gratuita en Argentina													
	9 Conferencia Latinoamericana de Python Científico SciPy LA 2022 R-DNAT-2022-1130	Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas	2022	Actualizar y capacitar sobre herramientas de programación													
	Vivi la UNSa. R-DR-2024-2042	Universidad Nacional de Salta	Universidad Nacional de Salta	2024	Integración de los jóvenes al mundo universitario, con la presentación de las calceñas													
FERIAS Y JORNADAS DE DIVULGACIÓN	50 años de la UNSa	Universidad Nacional de Salta	Universidad Nacional de Salta	2023	Presentar ante la sociedad los logros de la Universidad en sus 50 años													
	Jornadas de Economía Circular	Municipalidad de Salta	Instituciones gubernamentales, no gubernamentales, empresas, vecinos y emprendedores	2024	Generar un espacio de intercambio y aprendizaje a partir de experiencias avanzadas en los sectores público y privado, organizaciones comunitarias y cooperativas, en relación a la gestión de la economía circular, tendientes a promover un concepto consensuado y una agenda de trabajo intersectorial e interinstitucional en la ciudad de Salta y municipios colindantes.													

Instrumento	Título	Escuela Proponente	Instituciones Involucradas	Año de realización	Objetivos	Involucrados en el desarrollo				Alcance de la actividad				Alcance territorial			
						docentes	estudiantes	PAU	graduados	docentes	estudiantes	PAU	graduados	sociedad	interno	local	regional
REDES Y CONSORCIOS INTERINSTITUCIONALES	AUDEAS (Asociación Universitaria de Educación Agropecuaria Superior)	Decanato. Escuela de Agronomía. Escuela de RRNN y MA	Instituciones Universitarias oficialmente reconocidas en la República Argentina (Facultades, escuelas, departamentos, institutos) que ofrecen enseñanza superior Agropecuaria y/o Forestal	2000-continúa													
	Unidad Integrada INTA- UNSA, R- CDNAT-2021-0146	Universidad Nacional de Salta	INTA- Centro Regional Salta- Jujuy	2021-continúa	Desarrollar un programa de cooperación y complementación académica, científica y técnica												
CAPACITACIONES Y FORMACIÓN COMPARTIDA / EVENTOS COLABORATIVOS	Diplomatura en Introducción a las Energías. R- CDNAT-2023-116.	Decanato. Escuela de Posgrado FCN	Facultad de Cs Naturales- Facultad de Cs Exactas	2023- 2024	Brindar conocimientos a profesionales del medio sobre energía, convencional, no renovables y no renovables. Integrar conceptos de la matriz energética del país, transición energética. Incorporar herramientas para la formulación de anteproyectos energéticos.												

Instrumento	Título	Escuela Proponente	Instituciones Involucradas	Año de realización	Objetivos	Involucrados en el desarrollo				Alcance de la actividad				Alcance territorial					
						docentes	estudiantes	PAU	graduados	docentes	estudiantes	PAU	graduados	sociedad	interno	local	regional	nacional	internacional
	Mesa Intersectorial de Educación Ambiental Salta	Municipalidad de Salta	Instituciones gubernamentales y no gubernamentales, Universidades, INTA	2024-continúa	Desarrollar actividades de educación ambiental para la comunidad salteña														
	Actualización de OTBN Salta R-DR-2023-0704	Secretaría de Ambiente y producción sustentable	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (SAYDS), Ministerio de Producción y Desarrollo Sustentable, Gobierno de la Provincia de Salta, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Salta (UNSa), Facultad de Ciencias Naturales, Instituto Nacional de Asuntos Indígenas (INAI), Administración de Parques Nacionales (APN)	2021-2024	Designar los representantes técnicos de la Universidad para el Equipo de profesionales ad hoc en la Revisión de ley de Bosques														
	Nodo Agroecológico provincial. Salta R-DNAT-2023-0977	Decanato	Ex Dirección Nacional de Agroecología	2023-continúa	Conformar el Nodo agroecológico para la provincia de Salta y articular acciones en pos de escalar la agroecología a nivel provincial														
	Comisión asesora ad hoc Municipalidad de Salta	Municipalidad de Salta	Municipalidad de Salta, Secretaría de Ambiente-Secretaría de Planificación Urbana.	2024-continúa	Análisis de puntos críticos en anteproyectos de la municipalidad														

MESAS DE DIALOGO/ TRABAJO Y PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA

Instrumento	Título	Escuela Proponente	Instituciones Involucradas	Año de realización	Objetivos	Involucrados en el desarrollo				Alcance de la actividad				Alcance territorial					
						docentes	estudiantes	PAU	graduados	docentes	estudiantes	PAU	graduados	sociedad	interno	local	regional	nacional	internacional
CONSULTORIAS, SERVICIOS TECNICOS Y ASESORIAS	Asesorías Internas: O y Servicios UNSa. Manejo del arbolado del campus universitario	Obras y Servicios UNSa.	Facultad de Ciencias Naturales	2023	Proponer técnicas de manejo para los árboles existentes en el campus/ relevar el estado de los individuos														
	Arbolado y proyecto Edificio de Cs Exactas	Obras y Servicios UNSa.	Facultad de Ciencias Naturales	2023	Asesorar sobre el posible proyecto de arbolado en torno al Edificio de Física														
	Manejo Holístico del Ganado bovino en el Valle de Lerma, Salta. PROGRAMA PROJINEX	Decanato, Escuela de Agronomía	Facultad de Ciencias Naturales/ INTA	2023	Regenerar la biodiversidad y los suelos de sistemas ganaderos a fin de incrementar su productividad primaria														
	Reunión Científica del Grupo Argentino de Bioestadística y Jornada de Enseñanza de Bioestadística	Escuela de Agronomía. Cátedra de Cálculo estadístico	Grupo Argentino de Bioestadística- Colegio Médico de Salta- Escuela de Posgrado FCN	2023	Actualizar sobre las herramientas de estadística aplicadas a la medicina y salud humana.														



Asociación Salteña de Estudiantes de Recursos Naturales y Medio Ambiente - A.S.E.Re.Na

La Asociación Salteña de Estudiantes de Recursos Naturales y Medio Ambiente (A.S.E.Re.Na.) es una organización de alumnos dedicada a brindar acompañamiento diario a los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente (IRNyMA). Su objetivo principal es apoyar a los alumnos desde el inicio de su trayecto universitario hasta la obtención de su título profesional. Esta asociación fue fundada el 21 de abril de 1998, cumpliendo en 2026 su 28º aniversario al servicio de la comunidad estudiantil.

Se presenta una cronología de las principales actividades y participaciones de las que la asociación y sus integrantes han formado parte:

❖ Gestión 2017 - 2018

- Octubre 2017: Inicio de la gestión y reunión para postular a Salta como sede del XII ELERNyMA.
- Noviembre 2017: Conformación de la Comisión Organizadora del XII ELERNyMA y realización del primer inventario de bienes.
- Diciembre 2017: Habilitación de la Biblioteca Virtual de ASEReNa y participación en la "Marcha por el Boleto Estudiantil".
- Febrero 2018: Creación del perfil de Instagram oficial y organización de la jornada "Un día en la vida de un Ingeniero" en San Lorenzo para ingresantes.
- Marzo 2018: Participación en la Jornada por el Día de la Memoria y realización de un taller de perforación de pozos con pala barreno.
- Abril 2018: Habilitación del servicio de impresiones para estudiantes y gestiones ante el Ministerio de Educación por la validez nacional del título de grado.
- Mayo 2018: Festejos por el XX Aniversario de ASEReNa y organización de las jornadas por el día del profesional de recursos naturales.
- Junio 2018: Talleres sobre norma ISO 14.001 y gestión ambiental en hidrocarburos.
- Agosto 2018: Participación en la Expo-Futuro y en la Gran Marcha Universitaria Nacional en defensa de la educación pública.
- Septiembre 2018: Realización de un torneo relámpago con más de 230 participantes y venta de la "Guía de Árboles Nativos del NOA".
- Octubre 2018: Presentación de la asociación en el XII ELERNyMA y cierre de gestión.



❖ Gestión 2018 - 2019

- Noviembre 2018: Asunción de la nueva comisión directiva.
- Febrero 2019: Actividades de acompañamiento en el SICU y salida de campo a San Lorenzo con ingresantes.
- Marzo 2019: Participación en la Marcha Global por el Cambio Climático y organización de la 1º Convención del NOA por el Cambio Climático.
- Abril 2019: Inicio del "Basura Challenge" y reuniones para la limpieza del dique.
- Mayo 2019: Ciclo de charlas por el día del Ingeniero en Recursos Naturales.
- Junio 2019: Jornada de limpieza en el Dique Cabra Corral y capacitación sobre bioenergía.
- Septiembre 2019: Torneo de fútbol mixto y convocatoria para el 1º Congreso de Parques Sudamericanos.

❖ Gestión 2019 - 2022

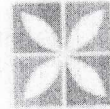
- Noviembre 2019: Asunción de la comisión directiva ASEReNATE.
- Febrero 2020: Inicio de Gestión. Reunión de colaboración para el Curso de Ingreso Universitario (CIU) y presentación de la asociación ante los ingresantes. Realización de la jornada "Un día en la vida de un Ingeniero en Recursos Naturales y Medio Ambiente" en la Quebrada de San Lorenzo.
- Marzo 2020: Jornada de bienvenida a ingresantes con juegos y agasajo. Limpieza e inventario del box de la asociación.

A partir del 15 de marzo, ante la **suspensión de actividades presenciales** por la pandemia, se inició el acompañamiento virtual: difusión de comunicados institucionales, notificación de sesiones de consejos y puesta a disposición de la Biblioteca Virtual y herramientas digitales para los estudiantes.

- Mayo 2020: Reunión con el CUECNa (Centro Único de Estudiantes de la facultad de Ciencias Naturales) y consejeros estudiantiles. Presentación de notas solicitando excepciones al régimen de correlatividades y prórrogas debido a la situación epidemiológica.
- Septiembre 2020: Gestiones ante la Escuela de Recursos Naturales solicitando reconsiderar decisiones que afectaban la regularidad de los alumnos.
- Abril 2021: Presentación virtual de ASEReNa a los ingresantes del CIU 2021.

Año 2022: Retorno a la Presencialidad

- Marzo 2022: Jornada de intercambio presencial para la presentación de la asociación a los ingresantes 2022.
- Abril 2022: Realización de una jornada de limpieza e inventario general de los bienes de la asociación.



- Junio 2022: Convocatoria a la Asamblea Ordinaria, presentación oficial de la Memoria y Balance Económico 2019-2022, dando por finalizada la gestión.

❖ Gestión 2023 - 2024 (Lista IMANKUNA)

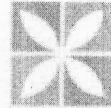
- Septiembre 2023: Cambio de gestión y asunción de la lista IMANKUNA.
- Octubre 2023: Torneo relámpago de fútbol 7 masculino.
- Noviembre 2023: Organización de la segunda edición del Halloween Fest y realización del 3° Encuentro Natural en Finca Las Costas.
- Diciembre 2023: Creación de un espacio virtual (Padlet) para compartir experiencias sobre exámenes finales.
- Marzo 2024: Actividad "Un día como ingeniero" para ingresantes y charla informativa sobre el ELERNyMA en Chile.
- Abril 2024: Organización del Campamento Pachamama (solo para mujeres) en Vaqueros y celebración del 26° aniversario.
- Mayo 2024: Ciclo de charlas "Cristina Natalia Alfaro".
- Junio 2024: Proyecto de extensión sobre caracterización de residuos en San Antonio de los Cobres.

❖ Gestión 2024 - 2025 (CEIBA)

- Septiembre - Octubre: Asunción de gestión, Torneo Relámpago y participación en jornadas "Vivi la UNSa".
- Noviembre : Realización del Halloween Fest y concurso de disfraces.
- Febrero - Marzo 2025: Acompañamiento al curso de ingreso y reuniones informativas sobre el nuevo plan de estudios de la carrera.
- Abril - Mayo 2025: Festejos por el 27° aniversario y creación del canal de difusión de WhatsApp de la asociación.
- Junio - Julio 2025: Primera Feria de Emprendedores de estudiantes de IRNyMa y creación del "Banco de Recursos Didácticos".
- Agosto 2025: Sorteo de becas de capacitación y cierre de gestión con inventario general.

❖ Gestión 2024 - 2025 (CEIBA 2da gestion)

- Octubre: Asume CEIBA 2da gestion
- Noviembre halloween fest y lanzamiento de buzón de comentarios y sugerencias para materias del 2do cuatrimestre
- Febrero: Presentación de la asociación y recorrido de la universidad con alumnos ingresantes.
- Marzo: salida "Un dia como Ing en recursos naturales y medio ambiente con ingresantes".



- Abril: inicio de grupo de estudios para ayudar a ingresantes con tutores estudiantiles. Inauguración de entrevistas con recibidos de la carrera. 1er gran bingo por el aniversario de la asociación.
- Mayo viaje de campo integrador a P.N. Calilegua y Facultad Regional Orán en conmemoración al día del ing en RN y MA, donde se busca establecer lazos con compañeros y profesores de dicha facultad.
- Próximas actividades: 13 de mayo asamblea extraordinaria para concretar delegación para el ELERNyMa en Montevideo, Uruguay, 28 y 29 de Mayo Ciclo de Charlas Compañera Cristina Alfaro, en conmemoración al día del ing y lic en RN y MA.

Dr. Victor D. Juárez
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. MARTA CRISTINA SANZ
Decana
Facultad de Ciencias Naturales