

Resolución de Consejo Directivo **252 / 2025 - EXA -UNSa** EXP 234-2025 EXA UNSa Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Mag. Gustavo Daniel GIL, eleva informe de gestión período 2022-2025.

De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta, 27/05/2025

VISTO la nota de fecha 7 de mayo de 2025, a través de la cual, el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Mag. Gustavo Daniel GIL, eleva el Informe de Gestión período 2022-2025, y

CONSIDERANDO:

Que el Estatuto de la Universidad Nacional de Salta, en su Artículo 121, dispone: "Son deberes y atribuciones del Decano, inciso a: Ejercer la representación, administración general y gestión de la Facultad, sin perjuicio de las atribuciones conferidas al Consejo Directivo".

Que el Artículo 117 prescribe lo siguiente: "Son deberes y atribuciones del Consejo Directivo: Inciso 17. Requerir y evaluar el informe anual del Decano sobre la labor realizada, el estado de la enseñanza, las necesidades de la Institución, el cumplimiento de los docentes, el rendimiento académico de los estudiantes, las actividades de investigación, con fines de planeamiento y desarrollo de la Facultad".

Por ello, atento al tratamiento sobre tablas y constituido en Comisión

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS (En su 7° Sesión Ordinaria, celebrada el 7 de mayo de 2025) RESUELVE:

ARTÍCULO 1°- Aprobar el Informe de Gestión, periodo 2022-2025, presentado por el Mag. Gustavo Daniel GIL, en su carácter de Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y que como ANEXO forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º- Hágase saber al Mag. Gustavo Daniel GIL, a las demás autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas, al Personal Docente y Nodocente y al Centro de estudiantes de esta Unidad Académica. Cumplido, archívese.

JAG LLV

> MG. JOSE A. GONZALEZ SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA

NACIONAL DE SALTA

Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA Facultad de Ciencias Exactas Universidad Nacional de Salta

INFORME DE GESTIÓN

2022 - 2025



Decano: Mag. Gustavo Gil

Vicedecana: Dra. María Rita Martearena

Secretaria de Coordinación Institucional: Esp. Paola del Olmo

Secretario Académico y de Investigación: Dr. José Molina

Secretario de Extensión y Bienestar: Mag. José González



Plan estratégico

Este plan estratégico fue diseñado al asumir la gestión Mag Gustavo Gil-Dra. María Rita Martearena (2022-2025).

Gestión Académica

Comprende las actividades que contribuyen al desarrollo y mejora de las carreras de pregrado, grado y postgrado que se dictan en la Facultad, involucrando en estas actividades a todos los miembros de la Facultad.

Docencia

- -Propiciar la formación académica de nuestros docentes.
- -Coordinar con los Departamentos Docentes y Sede Regionales, acciones conjuntas para regularizar la planta docente.
- -Revisar los Planes de Estudio de carreras que así lo requieran.
- -Crear carreras a distancia.
- -Impulsar la creación y desarrollo de nuevas carreras de postgrado.
- -Concretar la firma de convenios o acuerdos de cooperación interinstitucional para contribuir al desarrollo de actividades, proyectos o programas de docencia, investigación, extensión o vinculación.

Investigación

- -Sostener las acciones relacionadas a la investigación de la Facultad.
- -Propiciar la incorporación de alumnos a Proyectos de Investigación.

Extensión y Transferencia al medio

- -Continuar con la convocatoria y financiamiento de Proyectos de Extensión en la Facultad.
- -Propiciar la participación estudiantil en Proyectos de Extensión.
- -Desarrollar acciones de transferencia al medio

Estudiantes

- -Desarrollar programas de bienestar universitario para mejora de las condiciones de estudio, permanencia e inclusión.
- -Continuar con el apoyo a los estudiantes para la participación en distintos eventos académicos.
- -Impulsar la articulación con el nivel secundario. Fomentar la participación de estudiantes en actividades, proyectos o programas de investigación, extensión o vinculación relacionados con su formación.
- -Orientar acciones tendientes a lograr la retención de los estudiantes.
- -Crear un programa de fortalecimiento de acciones para la terminalidad de la carrera de alumnos que adeuden hasta cuatro asignaturas. Desarrollo de



actividades de apoyo a estudiantes orientadas a fomentar la permanencia. -Implementación continúa de Talleres de apoyo a estudiantes organizado por el Servicio de Orientación a Estudiantes (SOE) en coordinación con docentes de asignaturas del primer año.

Graduados

- -Crear un observatorio de graduados.
- -Desarrollar acciones para obtener y analizar información de graduados, sus procesos de inserción, como elementos para evaluar los procesos de formación.
- -Concretar la creación de una bolsa de empleo, incorporando la oferta laboral que solicite perfiles relacionados a los egresados de la Facultad.

Gestión Administrativa

La gestión administrativa comprende el conjunto de actividades coordinadas que permiten el logro de los objetivos de la institución.

Acciones

- -Continuar con la regularización de la planta Nodocente.
- -Establecer la mejora de los circuitos administrativos.
- -Implementación de los sistemas GUARANÍ 3 y SUDOCU.
- -Vincular a las Sedes en la gestión administrativa para unificación de sistemas de gestión.
- -Continuar mejorando las condiciones de trabajo.
- -Implementar un área de comunicación para la difusión académica y administrativa para que los miembros de la Facultad estén informados de novedades y eventos.
- -Sostener acciones de vinculación con la Provincia.
- -Iniciar el proyecto para la creación del nuevo edificio para el Departamento de Química.
- -Incorporar en la administración un área permanente de Acreditación.
- -Desarrollar actividades para la sistematización de la información académica que permita el análisis de avance, rendimiento y egreso de los estudiantes.





Logros alcanzados

Este informe expresa los logros alcanzados de acuerdo al Plan Estratégico diseñado al inicio de la gestión. Si bien este Plan Estratégico fue el hilo conductor de la gestión, se atendieron también otros aspectos de gestión que están incluidos en el presente informe.

Gestión Académica

- Elaboración y presentación del Informe de Autoevaluación Facultad de Ciencias Exactas. RCD 279/2023 EXA UNSa.
- Creación de la carrera "Tecnicatura Universitaria en Programación WEB". RCD-397- 2023-EXA-UNSa y RCD-408-2023-EXA-UNSa. En revisión
- Revisión de los Planes de Estudios de los Profesorados en Matemática, Física y Química, de acuerdo a la normativa vigente.
- Plan de Estudios del Profesorado en Química aprobado, Res CD 180/2025 EXA-UNSa.
- Revisión del Plan de Estudios de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Estadística. Trabajo conjunto de Comisiones de Carreras de Licenciatura en Análisis de Sistemas y Tecnicatura Universitaria en Estadística para la articulación entre carreras y el abordaje interdisciplinario. Proyecto Creación de la Carrera Tecnicatura en Ciencias de Datos.
- Acreditación de la carrera de grado Licenciatura en Química, por un período de tres (3) años, RSFC-2023-291-APN- CONEAU#ME. DI-2024-165-APN-SSPU#MCH
- Actualización de los Programas Analíticos de las diferentes asignaturas que dicta la Facultad.

Acreditación por Seis (6) Años de Cuatro (4) Carreras de Postgrado:

- Doctorado en Ciencias— Área Energías Renovables (Personalizado) Plan 1998 CS-317/98;CS-074/02 CONEAU- Res.1043/10 (29/12/10) RM 527/15 (11/03/15) 163/22 (17/05/22) por 6 años Categoría A582/23(03/10/23)
- Doctorado en Ciencias- Área Química Aplicada (Personalizado) Plan 1998 CS-317/98; CS-157/08 CONEAU Res 104/16 (11/10/16) RM 2144/18 (6/8/18) 253/22 (14/07/22) por 6 años Categoría A 132/23 (26/03/23)
- Especialidad en Energías Renovables (Estructurado) Plan 1998 CS-124/98 CONEAU Res 1066/10 (29/12/10) RM 082/15 (14/1/15)
- Especialización Plan 2021 165/22 (17/05/22) por 6 años Categoría B 456/22 (28/10/22) (CS-134/21)
- Maestría en Energías Renovables (Estructurado) Plan 1998 CS-



4

- 124/98 y CS224/02 (aclara cantidad de créditos) CONEAU Res 1067/10(29/12/10) RM 1694/14 (2/10/14) 164/22 (17/05/22) por 6 años Categoría B 601/23 (10/10/23) (CS-135/21)
- Maestría en Matemática Aplicada (Estructurado) Plan 2006 Res CS-611/06 Res CONEAU 391/17 (12/9/17) (Acreditación) por 6 años Categoría B Res Ministerial 924/19 (12/03/19)

Aprobación de Nueva Carrera de Postgrado

Maestría en Informática (Estructurado) CS-388/2019 Expte.N° 8749/2017 CS-075/2023. Expte. N°8749/2017 Informe CONEAU 292/24 CS-075/23





Políticas de Género

Continuidad de trabajo en la Comisión para el abordaje de las Violencias de Género. RCD 23472024 EXA-UNSa



Abordaje e intervención en casos en la Facultad.

Dictado del curso "Estereotipos y violencia de género en la Universidad". RD 993/2023 EXA-UNSa.



Docencia

Objetivo:

Regularización de la Planta Docente. Mejora cualitativa y jerarquización.

Se tramitaron:

130 (ciento treinta) Concursos Regulares durante el periodo 2022-2025 correspondiente a Auxiliares Docentes, Profesores Jefes de Trabajos Prácticos y Profesores en las distintas Categorías.

La regularización de 7 (siete) cargos por aplicación del Art 73 del Convenio Colectivo de Trabajo, sector docente; Acta paritaria 003/2019. Alcanzado estas acciones a los siguientes docentes:

Flores, Dalcy Argentina

Herrán, Martín Miguel

Pastrana, Lorena

Placco, Cora

Rocabado, Sergio

Sángari, Antonio Noé

Silvera, Jorge

Objetivo:

Cobertura de cargos para continuidad del dictado de las asignaturas.

Se tramitaron:

146 (ciento cuarenta y seis) Llamados a Inscripción de Interesados en las categorías de Auxiliares Docentes de Primera, Profesores Jefes de Trabajos Prácticos y Profesores en las distintas Categoría.

Cada año se tramitaron 28 (veintiocho) Llamados a Inscripción de Interesados para Auxiliares de Segunda Categoría.

También se tramitaron numerosos Llamados a Inscripción de Interesados para Graduados Adscriptos, Becas de Formación y Pasantías Estudiantiles.

Tramitación de Promociones

Objetivo:

Jerarquización de la Planta Docente.

Se tramitaron 39 (treinta y nueve) promociones transitorias en cargos docentes de distintas categorías.





Investigación

- Gestión de actividades de investigación en el marco de las carreras de postgrado de la Facultad.
- Organización de las Jornadas Estudiantiles de Divulgación de Actividades de Investigación (JEDAI), con el objeto de generar un espacio de intercambio donde estudiantes que cursan programas de postgrado en etapa de elaboración de tesis, alumnos adscriptos a proyectos de investigación, alumnos de grado en etapa final de Seminarios o Tesinas.
- Relevamiento de las trayectorias estudiantiles. Indagación de datos cuanti-cualitativos, para configurar la multicausalidad del abandono, discontinuidad, desde las condiciones contextuales.
- Indagación del nivel de aprovechamiento de las mesas examinadoras: turnos ordinarios y extraordinarios.





Extensión y Transferencia al Medio

La Facultad promueve la extensión a través de la convocatoria y financiamiento de Proyectos de Extensión entre los integrantes de la comunidad de la Facultad:

Firma de Convenios

Firma de Convenios entre la UNSa y empresas e instituciones, a través de la Facultad de Ciencias Exactas:

- Convenio con el Ente Regulador de los Servicios Públicos a través del Departamento de Informática - 2022
- Convenio con la Secretaria de Recursos Hídricos de la Provincia de Salta a través del Departamento de Informática. Dos Becas para estudiantes desarrollo de aplicación web. 2022.
- Convenio marco de Pasantía rentada con empresa Combustibles del Norte S.A. 1 (una) pasantía para estudiante de L.A.S. - 2023.
- Convenio con la Auditoría General de la Provincia de Salta (AGPS).
 Pasantía de Práctica Profesional Supervisada (PPS): Tres (3) estudiantes en el año 2022, 2 (dos) estudiantes en el año 2023.
 PASANTÍAS RENTADAS, 3 (tres) estudiantes en el 2024.
 Estudiantes de la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación, y de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas.
- Convenio con la Empresa Salta Petrol (Petroandina). Pasantía Rentada de 1 (un) estudiante de Licenciatura en Química en el año 2023.
- Convenio con la Universidad Católica de Salta (UCASAL), entre el Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y la Facultad de Ingeniería Informática. Protocolo Específico de Colaboración.
- Convenio con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Facultad de Ciencias Exactas a través del Centro de investigación y desarrollo de informática aplicada (CIDIA), Departamento de Informática.
- Convenio con la Empresa LATE. Andes S.A. Convenio Marco de Colaboración.
- Convenio Marco de Colaboración con Fundación Argentina "Pescar".
- Convenio Marco de PPS con Empresa Molino Cañuelas.
- Convenio Marco de Pasantía Rentada con ERAMET Eramine. Dos (2) estudiantes avanzados de Licenciatura en Análisis de Sistemas
- Convenio marco de Pasantías Rentadas con empresa Hierronort. Un (1) estudiante avanzado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.
- Convenio Marco de Pasantía Rentada con Productos alimenticios SOFIA, para la carrera de T.U.P. y para la carrera T.U.E. Convenio Marco de Colaboración con el Ministerio de Salud de la Provincia de





- Salta, entre el Centro de Epidemiología de la Provincia y las Facultades de Ciencias Exactas y Ciencias de la Salud.
- Convenio Marco de Colaboración con el Ministerio de Salud de la Provincia de Salta, entre el Centro de Epidemiología de la Provincia y las Facultades de Ciencias Exactas y Ciencias de la Salud.
- Convenio marco de pasantías rentadas con Empresa Santiago Saenz S.A. 1 (un) estudiante avanzado de la carrera de Analista Químico.
- Convenio con el Tribunal Electoral de la Provincia de Salta. Res Nº 332-28 de abril de 2025.

Proyectos Aprobados en la Segunda Convocatoria, R-DEX-2022-338:

- La Ciencia en movimiento. Directora: Dra. Adela Mercado (Departamento de Química).
- Capacitar para transferir. Directora: Mag. Lidia Peñaloza (Departamento de Química).
- Construyendo juntos Vocaciones Científicas. Directora: Esp. Dalcy Flores (Decanato S.O.E.).
- Lo aparente y lo real desde una perspectiva local. Capacitación en Astronomía Posicional para Docentes del Nivel Secundario de la provincia de Salta. Director Diplomado Sebastián Zerpa (Departamento de Física).

Proyectos Aprobados en la Tercera Convocatoria, RD 891/2023 - EXA -UNSa:

- Cosechando Electrones Director: Lic Andrés Diaz. (Departamento de Física).
- Orientación para construir el proyecto universitario" Directora: Esp. Dalcy Flores.
- Capacitar para Transferir Directora: Mag. Lidia Peñaloza. (Departamento de Química).
- La Ciencia en movimiento Parte II Directora: Dra. Adela Mercado. (Departamento de Química).
- Cocina Solar Indirecta para viviendas de la Pre-Puna Salteña Director: Lic. Andrés Díaz. (Departamento de Física).

Proyectos Aprobados en la Cuarta Convocatoria, RD 234-2025-EXA-UNSa:

- Intercambio de saberes con escuelas rurales Directora: Dra. Adela Mercado.
- La re-significación del laboratorio de ciencias a través de la capacitación docente Directora: Prof. Alejandra Carrizo.
- Física, Energías Renovables, Electrónica: comprendamos la ciencia estudiando en la UNSa Directora: Esp. Dalcy Flores.



21

- Aplicación móvil para la gestión de inspecciones oculares y verificaciones técnicas vehiculares en siniestros viales – Director: Dr. Diego Rodríguez.
- Difusión académica de los alcances e implicancias de la inteligencia artificial Director: Dr. Javier Trenti.
- La ciencia en movimiento III parte: desarrollo de habilidades científicas en escuela rural Director: Dr. Juan Rodriguez Zotelo.
- Capacitar para transferir Directora: Mag. Lidia Peñaloza.
- Mi primera física. capacitación para docentes y estudiantes de profesorado de educación primaria, en física y didáctica de la física – Directora: Mag. María Del Socorro Vilte.

Actividades de Transferencia Tecnológica:

- "Análisis de la red de datos de la Facultad de Ciencias Naturales UNSa. Director Ph.d. Daniel Arias Figueroa Res. 564 / 2023 - Exa -UNSa.
- "Análisis de la red de datos de la facultad de ciencias de la salud-UNSa". Director Ph.D. Daniel Arias Figueroa. Res. D 803 / 2024 -EXA - UNSa.
- Construcción y puesta en funcionamiento de una Cocina Solar Indirecta en la Quebrada del Toro. Capacitación de las familias del lugar y donación de cocina. Contexto, proyecto de extensión "Cocina Solar Indirecta para viviendas de la Pre-Puna Salteña".
- Taller de Capacitación: "Instalación y mantenimiento de Bombas Solares en perforación de aguas". Actividad de extensión realizada en paraje La Unión, Rivadavia Banda Sur.
- FERIA DE CIENCIAS: Actividad realizada por docentes e investigadores con el objeto de promover el conocimiento científico y despertar vocaciones en estudiantes del nivel primario, secundario y universitario de la provincia. Esta actividad feriante se realiza a través de stands y se muestran diferentes experiencias de aplicación de ciencias.

Año 2022: Realizada por la Facultad, el Departamento de Física, INENCO en conjunto con la Secretaria de Extensión Universitaria de Rectorado. Plaza 9 de Julio.

Año 2023: Realizada por la Secretaria de Extensión y Bienestar de la Facultad junto al INENCO en Noviembre en el campus del INENCO. Año 2024: Realizada por la Secretaría de Extensión y Bienestar de la Facultad junto al INENCO en Septiembre en el gimnasio B de la UNSa. Participación de todas las Facultades.

1

21

Curricularización de la Extensión

Inicio del proceso de Curricularización de la Extensión en la Facultad de Ciencias Exactas. R CD-515-2024-EXA-UNSa

- Actividad de Extensión: "JORNADA DE CAPACITACIÓN AGUA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN ZONAS RURALES": Energías Renovables y Sistemas Fotovoltaicos: Soluciones para la extracción de agua en Zonas Rurales. Bombeo Solar y protecciones eléctricas. Director: Ing. Humberto Bárcena (Departamento de Física) Res. D 207 / 2025 - EXA -UNSa
- Actividad de Extensión: "COLABORACIÓN EN ACTIVIDAD DE ASTROTURISMO Y PROMOCIÓN DE LA ASTRONOMÍA EN EL PARQUE NACIONAL LOS CARDONES". Res. D 278-2025. Directores: Mag. Maria Vilte y Prof. Hugo Zerpa. (Departamento de Física)



Estudiantes

Fortalecimiento de las Trayectorias Estudiantiles

- Desarrollo de acciones para la articulación y el fortalecimiento entre Nivel Secundario y Universitario. En el marco del CIU-FCE. desde el año 2023 y durante 2024, se desarrollaron acciones de articulación con el Nivel Secundario, orientando el acceso desde el sitio EDUCA del Ministerio de Educación de Salta, para la realización de actividades del Momento I del CIU. RD 1032/2023 EXA-UNSa
- Integración de estudiantes del Profesorado de Matemática que se dicta en Sede Regional Sur Metan Rosario de la Frontera con sus pares de la Sede Central, en el marco de la Asignatura Psicología Evolutiva, con el propósito de fomentar intercambio de experiencias entre estudiantes de la misma carrera.
- PROYECTO P.A.R. Proyecto avanzar es rendir. Actividades de orientación para el aprovechamiento de las mesas de exámenes. Trabajo conjunto con el SOE.
- Creación del Servicio Salud Mental en la Facultad. RD 69/2023 EXA-UNSa. RD 167/2023 EXA-UNSa

Actividades de Apoyo a Estudiantes

Las actividades de apoyo a los estudiantes consistieron en Talleres de desarrollo de competencias generales (oralidad, lectura, escritura, abordaje estratégico de textos científicos)

• Curso de Extensión "Leer y escribir para aprender", con el objeto de favorecer y mejorar procesos de lectura y escritura de textos académicos.

Interdiciplinarios

- Taller "Física para químicxs", destinado a afianzar y fortalecer conocimientos disciplinares específicos de los estudiantes. RD 955/2023 EXA-UNSa.
- Taller "Estrategias de estudio en la Universidad", a fin de fortalecer los procesos de aprendizaje a través del espacio "Taller de estrategias". RCD 557/2023 EXA-UNSa.
- Curso de Extensión "Taller de escritura: El informe de laboratorio", realizado con el objeto de fortalecer procesos de aprendizaje a través del espacio de Trabajo experimental de Laboratorio. RCD 578/2023 EXA-UNSa.
- Dictado del Aula taller "Comunicación Escrita y Oral", destinada a los estudiantes que hayan cursado y regularizado las primeras asignaturas del área específica de los profesores de la Facultad.-



W

- RCD-455/2024-EXA-UNSa Ref. EXP 160/2024-EXA-UNSa:
- Dictado del Ciclo de Talleres de Formación "Configuración del Rol Tutor. Nuevas Perspectivas". RESCD-EXA Nº 481/2022 -Ref. EXP-EXA Nº 8256/2022.
- Curso de Extensión: "Introducción a la Ciberseguridad" RCD 140/2024 EXA-UNSa Director: Dr. Sergio Rocabado

Estrategias Administrativas para el Fortalecimiento de las Trayectorias Estudiantiles

- Implementación del programa de préstamo de Tablets para estudiantes.
- Implementación del Proyecto RE-EGRESAR, cuyo objetivo central es vincular y acompañar a estudiantes que adeudan hasta 4 asignaturas en sus carreras para que puedan egresar. RCD 181/2024 EXA-UNSa

Se tramitaron:

- Seiscientas treinta (652) resoluciones de equivalencias y reconocimientos durante el período 2022-2024.
- Cuatrocientos cincuenta (450) trámites de condicionalidades, con despacho final.

Programas de Bienestar

- Se sostuvo el programa Desayuno y Merienda para doscientos (200) estudiantes vigente de manera continua desde el 2019.
- Apoyo total y asistencia al Taller de Folklore y Tango de la UNSa, con aval institucional de la Facultad de Ciencias Exactas mediante Resolución.
- Programa de Bienestar: Implementación de "Viernes Estudiantiles". Encuentros quincenales. RCD 176 / 2025 EXA -UNSa. Encuentros y charlas motivacionales con docentes e investigadores, encuentro con graduados, charlas de divulgación científica, talleres con otras dependencias de la Universidad y encuentros con empresas. Todo para estudiantes.
- Programa de Bienestar: "Implementación de CINEXACTO". Ciclo de espacio de distensión para Estudiantes. Encuentros quincenales. Emisión de películas con mensajes motivadores.
- "CINEXACTO Emocional": trabajo en conjunto con el Servicio de Salud Mental (SSM). Cine encuentro con estudiantes y sus emociones en la vida Universitaria.
- Recambio de membranas impermeables en todo el techo del edificio de la administración de la Facultad.
- Gestión de recursos financieros para obras menores en la

D h Facultad ante la Comisión de Hacienda del Consejo Superior de la Universidad. Res CS 174/2023.

- Construcción de los nuevos baños del Departamento Docente de Física (Ala Oeste). Planta baja y planta alta.
- En ejecución la construcción de los nuevos baños del Departamento Docente de Física (Ala este). Planta baja y planta alta.



Graduados

Creación del Centro de Vinculación con el graduado y su comisión de funcionamiento. RCD-029-2023-EXA-UNSa

- Confección de listados de graduados de la Facultad para establecer contacto e indagar su inserción profesional.
- Realización de Encuestas a graduados: inserción laboral, pos titulaciones, formación profesional.
- Primeras capacitaciones a graduados a través de talleres de formación de equipos de recursos humanos de diferentes empresas del medio local, nacional e internacional.



Gestión Administrativa

- Implementación del Sistema SUDOCU en todas las áreas Administrativas mediante RCD 180/2022 EXA-UNSa.
- Definición de los circuitos administrativos de la Facultad por RD 1050/2023 EXA-UNSa.

Regularización de la planta Nodocente. Concursos y designaciones efectivas.

- 7 Concursos Nodocentes en trámite:
 - EXP 253/2024 EXA- UNSa 1 (un) cargo de Maestranza. Categoría 7 Abierto.
 - EXP 513/2024 EXA UNSa 1 (un) cargo de Jefe de División Categoría 4 Laboratorio de Química Agrupamiento Técnico. Tramo Intermedio.
 - EXP 82/28/2021 1(un) cargo de Intendente. Agrupamiento Servicios Generales. Categoría 4.
 - EXP 523/EXA UNSa 1 (un) cargo de Auxiliar Administrativo Categoría 7 Dirección de Alumnos.
 - EXP 514/||2024 EXA-UNSa 1 (un) cargo de jefe de división Categoría 4 Taller de Física. Sustanciado. RD 147/2025 EXA-UNSa (Designación de Emanuel Armata)
 - EXP 511/2024 1 (un) cargo de Supervisor Categoría 5 Agrupamiento Administrativo-Tramo Intermedio Dirección de Personal.
 - EXP 512/2024 EXA UNSa 1 (un) cargo de Jefe de División Consejo Directivo y Comisiones. Categoría 4 Tramo Intermedio.
 - EXP 510/2024 EXA UNSa 1 (un) cargo Jefe de Repositorio Archivo y Digesto Tramo Mayor Categoría 3
 - EXP 145/2024 EXA-UNSa 6 (seis) cargos, régimen de excepcionalidad. Categoría 7- Agrupamiento Administrativo.
 - Designaciones efectivas RD 192/2025 EXA-UNSa
- Actualización y redefinición de Misiones y Funciones de cargos Nodocentes acorde a la refuncionalización de la Facultad:
 - -RD 07/2024 Supervisor Categoría 5 Agrupamiento Administrativo-Tramo Intermedio Dirección de Personal.
 - -RD 950/2024 EXA- UNSa Intendente de Servicios Generales.
 - Agrupamiento Servicios Generales. Categoría 4. RD 852/2024 Jefe de división Categoría 4 Taller de Física.
 - -RD 874/2024 Jefe de División Consejo Directivo y Comisiones.



- -RD 844/2024 Jefe de División Categoría 4 Laboratorio de Química. Agrupamiento Técnico. Tramo Intermedio.
- -Re funcionalización de los espacios del Área Operativa, para la mejora en las condiciones de trabajo del personal.
- Creación del Equipo de Prensa y Comunicación de la Facultad.
 RD 1116/2024 EXA-UNSa
- Creación de la Comisión de cargos, para el estudio de la viabilidad de acuerdo a las necesidades académicas. RCD 656/2024 EXA- UNSa
- Actualización de la Página de la Facultad, con los Programas Analíticos vigentes de las diferentes carreras.
- Organización y puesta en funcionamiento del "Observatorio Astronómico", establecimiento dependiente del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas. Creación iniciada por RCD 688/2023 EXA UNSa, ratificada por Resolución de Consejo Superior 01/2023 CS-SES -UNSa.
- Realización del Ciclo de Talleres "Bienestar, motivación y comunicación en los vínculos laborales del personal Nodocente", a cargo de Lic. en Psicología Ana Laura CABRERA y Prof. Dalcy Argentina FLORES, destinado a autoridades, Personal Nodocente, contratados, no permanentes y Becarios. RD-833/2024-EXA-UNSa -EXP N° 447/2024-EXA-UNSa.
- Capacitación "Evacuación: Aspectos generales". Aprobado por RD 703/2024 EXA- UNSa, destinado a los Brigadistas de la Facultad designados por RD 365/2024 ECA-UNSa RD 578/2024 EXA- UNSa.
- Llamado a Concurso en toda la comunidad universitaria de la Facultad de diseño del Isologotipo de esta Unidad Academica. RCD-201-2024-EXA-UNSa
- Creación y designación del ganador del isologotipo Res. CD 366/24 EXA-UNSa.
- Modificación de la denominación del AULA VIRTUAL de la Facultad por "Auditorio de la Facultad de Ciencias Exactas Ing. Juan Francisco Ramos". RCD 847/2023 EXA-UNSa.

Mg. JOSÉ A. GONZÁLEZ SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BENESTAR FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA TACIONAL DE SALTA

Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS · UNSI