

SALTA, 21 de Agosto de 2024

RESOLUCION N° 357.24

Expediente N° 14.046/2004

VISTO las actuaciones contenidas en el Expediente N° 14.046/2004, particularmente la nota N° 1280/24 mediante la cual la Lic. María Eugenia BONAPELCH eleva dos informes sobre las actividades desarrolladas por el Gabinete de Orientación y Tutoría en el período comprendido entre 2023 y primer cuatrimestre de 2024, y

CONSIDERANDO:

Que la carrera de Ingeniería Electromecánica fue convocada a acreditar por Resolución N° RESFC-2022-149-APN-CONEAU#ME, según los estándares fijados por el Ministerio de Educación en Resolución N° RESOL-2021-1564-APN-ME.

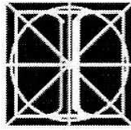
Que la carga de información, por el Sistema CONEAU Global, concluyó el 7 de julio del 2023.

Que la posterior visita de pares evaluadores fue realizada, de manera virtual, el 15 de noviembre del 2023.

Que se recibió el informe de evaluación, del Comité de Pares Evaluadores, el 31 de mayo del 2024.

Que el informe de evaluación del Comité de Pares, con número de identificador EX-2022-135345982-APN-DAC#CONEAU, enviado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, en el que constan las actuaciones del comité de pares evaluadores intervinientes en el proceso de acreditación de la carrera de grado de Ingeniería Electromecánica, solicita respuesta a once (11) requerimientos.

Que el Informe de Rendimiento Académico de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Electromecánica y las Propuestas de Mejoras, con un período de análisis comprendido entre



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de  
la gratuidad de la Universidad.

357.24

Expediente Nº 14.046/2004

2016 y 2024, elaborado por la Comisión de Articulación y Plan de Estudio de la Escuela de Ingeniería Electromecánica y presentado por el Director de Escuela por Nota Nº 1144/24, responde a los siguientes requerimientos del Informe de Evaluación del Comité de Pares:

- Requerimiento Nº 4: "Reforzar los mecanismos de seguimiento y acompañamiento a estudiantes en las asignaturas de Ciencias Básicas de la Ingeniería"
- Requerimiento Nº 8: "Fortalecer los mecanismos de apoyo y seguimiento académico a los fines de optimizar la retención y el egreso"
- Requerimiento Nº 10: "Presentar evidencia del funcionamiento de las comisiones de seguimiento"

Que entre las tareas detalladas se cuentan las actividades permanentes, las relacionadas con el CIU 2019 y con el CIU 2020 y charlas sobre distintas temáticas.

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

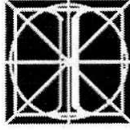
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(*ad-referéndum* del Consejo Directivo)

R E S U E L V E

ARTICULO 1º.- Aprobar los informes elaborados por la Lic. María Eugenia BONAPELCH, en los que se detallan las actividades llevadas a cabo por el Gabinete de Orientación y Tutoría durante los períodos comprendidos entre 2023 y primer cuatrimestre de 2024, con las características que se detallan en los Anexos I y II de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Publicar en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, comunicar a las Secretarías Académicas de la Universidad y de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Electromecánica; a la Dirección General Administrativa Académica; a la Dirección de Alumnos; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; al Gabinete de Orientación y Tutoría; a la



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de  
la gratuidad de la Universidad.

Expediente N° 14.046/2004

Dirección de Cómputos, para su difusión a través del sitio web de la Facultad; al Dpto. de Autoevaluación, Acreditación y siga a consideración del Consejo Directivo.

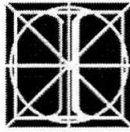
DEA/sia

RESOLUCION FI N° 357.1 - D - 2024

Dr. Ing. SERGIO ALEJANDRO OLLER ARAMAYO  
SECRETARIO DE PLANIFICACION Y  
GESTION INSTITUCIONAL  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA-UNSa



**INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS  
POR EL GABINETE DE ORIENTACIÓN Y TUTORÍA.  
AÑO 2023**

**INTEGRANTES:**

**Coordinadora:** Lic. María Eugenia Bonapelch

Lic. María José Gómez

Lic. Verónica Andrea Aban

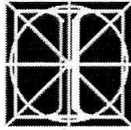
**Alumnos Tutores:** 7 alumnos avanzados de las 4 ingeniería, designados por un año.

**ACTIVIDADES:**

1. Se realizan reuniones semanales, con el equipo para interiorizarlos de las funciones y actividades que se realizan en el servicio, como también para coordinar y organizar nuevas tareas, contemplando los valiosos aportes que pueden brindar los alumnos tutores, a partir de su experiencia y punto de vista.

2. Durante los meses de febrero y marzo. Se llevan a cabo las jornadas de Ambientación Universitaria dentro del CIU, una vez a la semana en el anfiteatro G-400 tanto en el turno de la mañana como a la tarde, participando de las mismas alrededor de 430 alumnos por turno. Se realizan actividades de orientación vocacional y reelección de la carrera, se organizan y coordinan diferentes charlas, con invitados (directores de carrera, egresados de la facultad, personal de la biblioteca, cómputos, deporte, becas, Dpto. De alumnos, Centro de estudiantes, profesores de las asignaturas de primer año) con el fin que los ingresantes tengan información general acerca del funcionamiento de la Facultad de Ingeniería y favorecer su adaptación e integración a la vida universitaria.

3. Una vez por semana se trabaja con cada una de las 11 comisiones, en las aulas con los alumnos tutores pudiendo establecer de este modo un mejor vínculo y poder establecer el rol de referentes durante el cursado de la carrera.



ANEXO I 357. -D - 2024  
Res. FI Nº  
Expediente Nº 14.046/2004

4. Se efectúan entrevistas individuales con concurrencia de alrededor de 10 a 12 alumnos por semana, reconociendo diferentes problemáticas académicas, emocionales, etc.

5. Se les ofrece un espacio de escucha y contención, siendo algunos alumnos orientados y derivados a realizar tratamiento Psicológico fuera de la institución.

6. Se llevan a cabo jornadas con los alumnos del interior o de otras provincias, con el fin de mejorar y fortalecer su inclusión en la Universidad. Participaron de estas jornadas 134 alumnos: 62 alumnos ingresantes, de la carrera de Ingeniería Electromecánica; 35 alumnos, de la carrera de Ingeniería Civil; 27 alumnos de la carrera de Ingeniería Química; 8 alumnos, de la carrera de Ingeniería Industrial; 2 alumnos ingresantes, de la Tecnicatura en Tecnología de los Alimentos.

7. Acompañamiento y adecuaciones de apoyo a alumnos de la facultad con discapacidad 8 alumnos cursando y 15 alumnos ingresantes. Tarea realizada conjuntamente con el CIPED. Reuniones semanales con los alumnos y también con los docentes de las cátedras vinculadas. Lic. María Eugenia Bonapelch

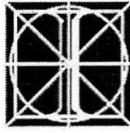
8. Reunión mensual con la CIPED general. Lic. María Eugenia Bonapelch

9. Reunión mensual con la comisión de accesibilidad académica. Presentación de informes de lo realizado con los alumnos con discapacidad que cursan ingeniería. Lic. María Eugenia Bonapelch

10. Reuniones mensuales, con los equipos de Orientación y Tutoría de las otras Facultades de la UNSa, con el fin de aunar criterios y compartir información acerca del trabajo realizado en cada facultad. Asimismo, se realizan reuniones para planificación, elaboración y realización de actividades conjuntas.

11. Asistencia a reuniones bimestrales en Secretaría Académica de la Universidad con el Comité de Orientación y Tutoría. Planificación y realización de talleres para beneficiarios de Becas progresar

12. Se trabajó en conjunto con las Cátedras del Ciclo Común Articulado, para la evaluación de dificultades de los alumnos que cursan la materia. Entrevista individual



ANEXO I **357.** -D - 2024  
Res. FI Nº  
Expediente Nº 14.046/2004

con todos aquellos alumnos que presentan obstáculos en el cursado de la materia, sobre todo con los re cursantes.

13. Planificación, elaboración y realización de talleres a través de modalidad presencial y virtual, con el objetivo de promover la adquisición de habilidades y competencias que les permitan afrontar los desafíos de la vida universitaria y contribuir a su desarrollo personal y profesional. Entre ellos se destacan:

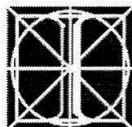
- Talleres enmarcados en el Programa Espacio Progresar, destinados a los alumnos de becas progresar y a toda la comunidad estudiantil de la UNSa. Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán
- Talleres en participación de jornadas realizadas por las asociaciones químicas ASEII "taller frustración y autocuidado" Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán. Participaron del mismo 47 alumnos

14. Participación en EXPO FUTURO con el taller "POR QUE ELEGIR UNA CARRERA UNIVERSITARIA". Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán. Participaron alumnos de 11 colegios de Salta con interés en cursar Ingeniería en la UNSa.

15. Talleres con los alumnos de San Antonio de Los Cobres. Modalidad virtual. Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán. Participaron 12 alumnos de la carrera de Tecnicatura Universitaria industrial Electromecánica.

16. A partir de abril se realizaron diferentes talleres, para los alumnos del tercer momento del CIU en particular y el resto de los alumnos de la facultad que deseen asistir. Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán.

17. Recepción de estudiantes Becas Belgrano, los cuales contribuyen a la realización de las actividades del gabinete, con el fin de cubrir las horas solicitadas por la beca.



18. Se realizaron distintas temáticas:

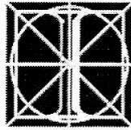
- Frustración...Hacer de esto una situación de aprendizaje. Participaron 148 alumnos.
- Como manejar la ansiedad frente a los exámenes. Participaron 162 alumnos
- Estilos de aprendizaje. Participaron 124 alumnos
- Como rendir con éxito los exámenes. Preparación para los exámenes. Participaron 98 alumnos
- Organización del tiempo de estudio. Participaron 58 alumnos. Concurrieron alumnos del 4 y 5 años de las carreras de Ingeniería a solicitar ayuda para realizar un Currículum Vitae, con el fin presentarlo en diferentes empresas, como así también asesoramiento para la primera entrevista laboral. Organización, y dictado de taller sobre esta temáticas
- A partir de esta demanda se llevo a cabo un taller "Mi primera entrevista labora y como presentar mi CV" Participaron 23 alumnos de las carreras de ingeniería. Coordinados por Lic. María Eugenia Bonapelch ,Lic. María José Gómez y Lic. Verónica Andrea Abán
- Articulación con otros servicios de la universidad y derivación de estudiantes (servicio de salud mental y servicio de orientación vocacional
- Manejo de redes sociales (Instagram), como medio de visibilización Gabinete de Orientación y Tutoría y convocatoria a las actividades destinadas a los estudiantes. A través de este espacio también se brindan turnos para entrevistas individuales y se difunden recomendaciones tanto académicas como emocionales destinadas a promover el bienestar psicológico estudiantil.

Lic. M. Eugenia Bonapelch  
Coor. GOyT

Lic. M. José Gómez

Ps. Verónica Abán

Ing. JOSÉ ROMUALDO BERKHAH  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de  
la gratuidad de la Universidad.

ANEXO II  
Res. FI N° 357 -D - 2024  
Expediente N° 14.046/2004

**INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS  
POR EL GABINETE DE ORIENTACIÓN Y TUTORÍA.  
PRIMER SEMESTRE - AÑO 2024**

**INTEGRANTES:**

**Coordinadora:** Lic. María Eugenia Bonapelch

Lic. María José Gómez

Lic. Veronica Andrea Abán

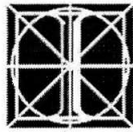
**Alumnos Tutores:** 6 alumnos avanzados de las 4 ingeniería, designados por un año.

**ACTIVIDADES:**

1. Se realizan reuniones semanales, con el equipo para interiorizarlos de las funciones y actividades que se realizan en el servicio, como también para coordinar y organizar nuevas tareas, contemplando los valiosos aportes que pueden brindar los alumnos tutores, a partir de su experiencia y punto de vista.

2. Durante los meses de febrero y marzo. Se realizan de las jornadas de Ambientación Universitaria dentro del CIU, en la misma se lleva a cabo una vez a la semana en el G-400 tanto en el turno de la mañana como a la tarde. Se realizan actividades de Orientación vocacional y re elección de la carrera. Se organizan y coordinan diferentes charlas, con invitados (los directores de carrera, egresados de la facultad, personal de la biblioteca, cómputos, deporte, becas, Dto. De alumnos, Centro de estudiantes, profesores de las materias de primer año) con el fin que los ingresantes tengan información general acerca del funcionamiento de la Facultad de Ingeniería y favorecer su adaptación e integración a la vida universitaria.

3. Una vez por semana se trabaja con cada una de las 11 comisiones, en las aulas con los alumnos tutores pudiendo establecer de este modo un mejor vínculo y que estos puedan ser referentes durante el cursado de la carrera.

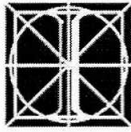


4. Se efectúan entrevistas individuales con concurrencia de alrededor de 13 a 15 alumnos por semana, reconociendo diferentes problemáticas académicas, emocionales, etc.

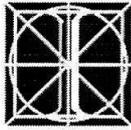
5. Se llevan a cabo jornadas con los alumnos del interior o de otras provincias, con el fin de mejorar y fortalecer su inclusión en la Universidad. Participaron de estas jornadas 88 alumnos: 36 alumnos de ingresantes, de la carrera de Ingeniería Electromecánica, 25 alumnos, de la carrera de Ingeniería Civil; 17 de la carrera de Ingeniería Química; 8 alumnos, de la carrera de Ingeniería Industrial y 2 alumnos ingresantes, de la Tecnicatura en Tecnología de los Alimentos.

6. Cronograma de Actividades Realizadas:

- Durante el mes de abril: Concurrieron al Gabinete, 36 alumnos, con distintas problemáticas, algunos lo hicieron de manera espontánea y otros fueron derivados por los profesores de 1 año. De esos alumnos 10 están realizando entrevistas individuales con la psicopedagoga o las psicólogas.
- 4/4 se realizó un taller " Hábitos de estudio", que es sostenido cada 15 días como grupo de estudio. Coordinado por las Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán.
- 5/4 Reunión mensual. Sala de Consejo. Facultad de Ingeniería. Lic. María Eugenia Bonapelch
- 8/4 invitación de la Radio de la Universidad al programa Joyita Salteña, conducido por Maru Rocha. Presentación del Gabinete y modalidad de trabajo- Debido a él interés demostrado con los mensajes a la radio por los alumnos de ingeniería, se concertó la participación cada 15 días en el programa con distintas propuestas del Gabinete. Participan en los programas Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán
- 12/4 Charla motivacional alumnos del CIU Coordinado por las Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán. Participaron 76 alumnos modalidad presencial y 57 modalidad virtual. Momento III del CIU



- 16/4 Programa de radio. Información sobre el tercer momento del CIU, con el ing. Quispe.
- 17/4 Reunión de subcomisión académica. Lic. María Eugenia Bonapelch
- 24/4 Por la tarde. Taller "Mi primer parcial en la Facultad" Destinado a alumnos que ganaron el premio en el CIU" Coordinado por las Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán. Participaron 112 alumnos. Momento III del CIU
- 29/4 Programa de radio participaron alumnos tutores del gabinete, contando su experiencia.
- 30/4 Por la mañana. Taller "Mi primer parcial en la Facultad" destinado a alumnos que ganaron el premio en el CIU, y no rindieron ningún parcial hasta el momento -" Coordinado por las Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán. Participaron 23 alumnos. Momento III del CIU
- 3/5 Participación en el congreso provincial JOSEII 2024. Universidad Católica y Universidad Nacional de Salta de Salta. "Habilidades blandas, pilar fundamental para los ingenieros"- Coordinado por las Lic. María Eugenia Bonapelch, Lic. María José Gómez y la Ps. Verónica Abán. Participaron 23 alumnos, Participaron 16 alumnos.
- 3/5 Programa de Radio "Joyita Salteña" invitado el Decano Ingeniero Héctor Casado.
- 17/5 Taller "Mitos sobre estudiar ingeniería", dirigido a alumnos ingresantes, participaron 76 alumnos-en colaboración con los alumnos tutores del Gabinete: Guadalupe Aramayo Judith Cardozo, Macarena Morales y Mayra Santos.
- Durante el mes de mayo se acercaron 9 alumnos de tercero y cuarto año de la Carrera de Ingeniería electromecánica, con diferentes inquietudes sobre las prácticas profesionales, desafíos que la carrera les va planteando. Con todos se está trabajando con entrevistas individuales.



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

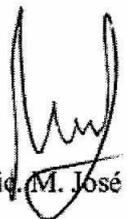
2024 - 30 años de la consagración de la  
autonomía universitaria y 75 años de  
la gratuidad de la Universidad.

ANEXO II  
Res. FI N° **357** -D - 2024  
Expediente N° 14.046/2004

- 26/6 Concurren a la sede central de la Facultad alumnos de la Tecnicatura Universitaria Industrial Electromecánica de San Antonio de los Cobres. A partir de esa reunión 3 alumnos se ponen en contacto con el Gabinete para tener entrevistas individuales.



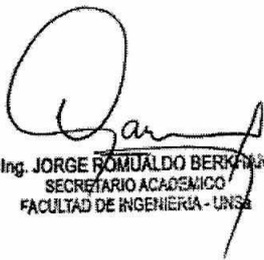
Lic. M. Eugenia Bonapelch  
Coor. GOyT



Lic. M. José Gómez



Ps. Verónica Abán



Ing. JORGE ROMUALDO BERÓN  
SECRETARIO ACADEMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA