

Presidencia Roque Sáenz Peña, 09 de marzo de 2026

RESOLUCIÓN N° 043/2026 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2026-00261 sobre solicitud de aval para la realización de la “Segunda Jornada de Ingeniería en Sistemas de Información”, iniciado por la Presidenta del C.E.I.S.I., Fiorella Ailen Fioravanti; y

CONSIDERANDO:

Que la “Segunda Jornada de Ingeniería en Sistemas de Información” tiene como objetivo principal enriquecer la formación académica de los estudiantes mediante el contacto directo con profesionales del sector y graduados de nuestra casa de altos estudios;

Que la organización de la jornada está a cargo de la Comunidad de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información de nuestra Universidad;

Que la actividad cuenta con la aprobación de la Comisión de Seguimiento de Evaluación y Seguimiento de Carrera;

Lo aprobado en sesión de la fecha.

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: APROBAR la realización de la “Segunda Jornada de Ingeniería en Sistemas de Información”, con las características que figuran en el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

ARTÍCULO 3°: Regístrese, comuníquese, y archívese.




Dra. Nora B. Okun
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas

ANEXO: ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

1. DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Conforme la tipología que se incluye en el Reglamento (consignar el nombre de la actividad especificando si se trata de una cátedra abierta, cátedra libre, curso de capacitación, curso de formación universitaria, seminario, taller. Para Cursos de Posgrado ver Anexo de Reglamento de Posgrado).

JORNADA II DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN – BIENVENIDA 2026

2. ÁREA RESPONSABLE

**C.E.I.S.I (Comunidad de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información)
Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información**

3. FUNDAMENTACIÓN

Exposición sucinta de los fundamentos y lineamientos generales de la propuesta.

La realización de la II Jornada de Ingeniería en Sistemas de Información surge como una respuesta a articular a los ingresantes al mundo universitario y al mismo tiempo, a la necesidad de vincular a la comunidad estudiantil con los desafíos técnicos y sociales del ámbito tecnológico actual. El evento se estructura sobre los pilares fundamentales: Identidad y sentido de pertenencia a la Institución y a la carrera, Tecnicismos en ciberseguridad y Puesta en valor del rol femenino en la profesión.

En un contexto donde la protección de activos digitales es crítica, es imperativo que los estudiantes cuenten con herramientas prácticas de ciberseguridad desde el inicio de su formación. Asimismo, la jornada busca visibilizar el liderazgo y la importancia de la mujer en la ingeniería, fomentando una comunidad académica más equitativa. El contacto directo con graduados de la UNCAUS refuerza el sentido de pertenencia y permite a los alumnos, tanto ingresantes como avanzados, intercambiar experiencias sobre el ejercicio profesional y las herramientas necesarias para el egreso.

4. OBJETIVOS

Enunciación de los objetivos de la iniciativa.

- Fomentar el sentido de pertenencia institucional mediante el intercambio con profesionales egresados de nuestra casa de altos estudios.
- Brindar una introducción a los principios de ciberseguridad ofensiva y las herramientas técnicas esenciales para el sector.
- Destacar y analizar la importancia de la participación y el liderazgo de la mujer en el ámbito de la ingeniería y la tecnología.
- Generar espacios de debate entre alumnos de distintos niveles para fortalecer la transferencia de conocimientos y la vida académica.

5. CARGA HORARIA

Consignar la carga horaria presencial y no presencial discriminada por horas teóricas, teórico-prácticas, prácticas.

Modalidad presencial: 4 (cuatro) horas teórico-prácticas.

6. DESTINATARIOS Y CONDICIONES DE ADMISIÓN

Requisitos formales.

Estudiantes/Ingresantes de la Universidad Nacional del Chaco Austral de las carreras de Ingeniería en Sistemas de Información

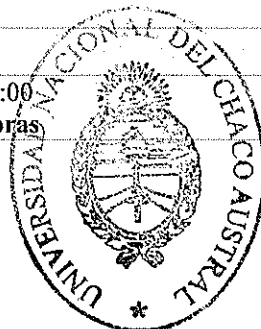
Docentes y egresados de la Universidad Nacional del Chaco Austral

7. CRONOGRAMA ESTIMATIVO

Viernes 13 de marzo de 2026 de 08:00 a 12:00

TOTAL HORAS PRESENCIALES: 4 horas

A



///Res. N° 043/2026-DCByA.

8. CONTENIDOS

Indicar los contenidos mínimos que se desarrollarán durante la Actividad, según el criterio de organización adoptado, ej.: unidades, módulos, etc.

Contenidos a Desarrollar

- Eje Institucional: Espacio de debate abierto entre alumnos de años avanzados e ingresantes sobre la formación académica y el campo laboral.
- Eje Ciberseguridad: Introducción a la ciberseguridad ofensiva. Ethical Hacking. Herramientas técnicas iniciales para el diagnóstico de vulnerabilidades.
- Eje Género y Profesión: La importancia de la mujer dentro de la ingeniería. Experiencias de liderazgo y trayectoria profesional de graduadas

9. BIBLIOGRAFÍA

Enumerar los textos básicos que serán manejados total o parcialmente durante la actividad, que den cuenta del enfoque adoptado y su actualización.

No corresponde.

10. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Breve descripción de los aspectos metodológicos.

No corresponde

11. ACTIVIDADES

Diagrama de las actividades con indicación de la carga horaria estimada.

Acreditación y Bienvenida: Recepción de asistentes, control de asistencia y apertura formal por parte de la asociación de estudiantes, incluyendo sorteos de integración.

Charla 1 - "Perspectivas del Estudiante Avanzado": Espacio de bienvenida y debates guiados por alumnos de años superiores de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información. Se abordarán experiencias académicas, consejos para el cursado y la vida universitaria.

Actividad Didáctica (Kahoot): Juego de preguntas y respuestas sobre cultura tecnológica y conocimientos generales de la carrera, con un breve receso de 5 minutos.

Charla 2 - "Introducción a la Ciberseguridad Ofensiva": Disertación a cargo de Juan Kanael (Analista en Sistemas - UNCAUS, Ethical Hacker). Introducción a herramientas diagnósticas y principios de seguridad informática.

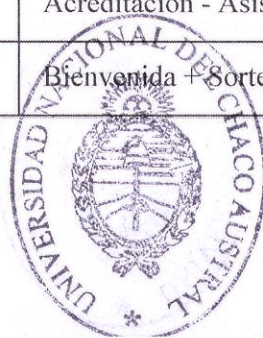
Dinámica Grupal: Breve receso seguido de un juego de integración ("Búsqueda del tesoro") para fomentar el trabajo en equipo entre los asistentes.

Charla 3 - "Mujer en la Ingeniería y Herramientas para el Egreso": Disertación a cargo de la Ing. Maira Medina (UNCAUS). Se tratará la importancia de la mujer en el ámbito tecnológico, experiencias de liderazgo femenino y herramientas clave para la inserción laboral de los futuros egresados.

Cierre de Jornada: Sorteos finales, palabras de despedida y entrega de certificados de asistencia.

Horarios	Actividades
Horarios	Viernes 13 de Marzo
07:45 hs	Acreditación - Asistencia
08:00 hs	Bienvenida + Sorteo

Handwritten signature



Handwritten mark

///Res. N° 043/2026-DCByA.

08:15 hs	Charla 1: Debates y bienvenida (Alumnos avanzados)
09:15 hs	Kahoot didáctico (Break 5 min)
09:30 hs	Charla 2: Ciberseguridad (Analista Juan Kanael)
10:30 hs	Búsqueda del tesoro (Break)
10:45 hs	Control de Asistencia
11:00 hs	Charla 3: Mujer en la Ingeniería (Ing. Maira Medina)
12:00 hs	Cierre, sorteo y entrega de certificados

12. INSTANCIAS DE EVALUACIÓN DURANTE LA ACTIVIDAD

En caso de corresponder: detallar en qué consistirá la evaluación de los aprendizajes, cantidad y frecuencia de las evaluaciones, si se prevén instancias de recuperación y requisitos de aprobación.

No corresponde.

13. MODALIDAD

Carácter presencial, semipresencial o no presencial de la actividad.

Presencial.

14. PARTICIPANTES

Detalle de los docentes, panelistas, expositores, etc., y la síntesis curricular de los mismos. Adjuntar Curriculum Vitae.

Disertante: Analista en Sistemas - Juan Kanael

Profesora Disertante: Profesora Ing. Maira Medina

15. CERTIFICACIÓN

Términos de la acreditación de asistencia y/o de aprobación según corresponda.

Asistencia.

16. ARANCEL

Monto que se estime prudente imponer y el presupuesto establecido, en caso de que corresponda.

C.E.I.S.I cubrirá los gastos que demanda el evento con recursos propios

Monto de la jornada: sin costo para los Socios de C.E.I.S.I (Comunidad de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información), \$1500 (Mil quinientos pesos) para los demás asistentes.

Cupo mínimo: 30

Cupo máximo: 80

17. REQUERIMIENTOS

Descripción de los recursos físicos, materiales y económicos necesarios para su realización, conforme el número de asistentes estimado.

Sala de Consejo, Proyector de Video, Sonido, Cables HDMI, Alargue toma corriente.

Handwritten signature

