

Presidencia Roque Sáenz Peña, 05 de junio de 2025

**RESOLUCIÓN N° 152/2025 - C.D.C.B. y A.**

**VISTO:**

El Expediente N° 01-2025-02543 sobre Día de la Ingeniería: docentes que inspiran, industrias que demandan, iniciado por la Directora de Carrera Ing. VIVAS, María Daniela; y

**CONSIDERANDO:**

Que la formación de ingenieros implica mucho más que transmitir conocimientos técnicos: requiere del acompañamiento de procesos de pensamiento crítico, creatividad, responsabilidad social y trabajo en equipo;

Que los docentes de ingeniería cumplen un rol clave como guías, facilitadores y referentes en la formación de los futuros profesionales que transformarán el entorno productivo y social del país;

Que, en este contexto, dedicar esta jornada a quienes enseñan ingeniería permite visibilizar y valorar el compromiso cotidiano de los docentes, reconocer sus aportes en la mejora continua de las carreras, y generar espacios de intercambio que fortalezcan la práctica educativa;

Que la propuesta se encuadra en lo establecido en el reglamento de Actividades Extracurriculares, Resolución 282/2021 –C.S.;

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 actividad denominada Día de la Ingeniería: docentes que inspiran, industrias que demandan, que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Regístrese, comuníquese, y archívese.



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

///Res. N° 152/2025-DCByA.

**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).

Día de la Ingeniería: docentes que inspiran, industrias que demandan.

**2. ÁREA RESPONSABLE**

Secretaría Académica – Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas

**3. FUNDAMENTACIÓN**

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

La formación de ingenieros implica mucho más que transmitir conocimientos técnicos: requiere acompañar procesos de pensamiento crítico, creatividad, responsabilidad social y trabajo en equipo. Los docentes de ingeniería cumplen un rol clave como guías, facilitadores y referentes en la formación de los futuros profesionales que transformarán el entorno productivo y social del país. En este contexto, dedicar esta jornada a quienes enseñan ingeniería permite visibilizar y valorar el compromiso cotidiano de los docentes, reconocer sus aportes en la mejora continua de las carreras, y generar espacios de intercambio que fortalezcan la práctica educativa. Esta jornada busca celebrar y, a la vez, reflexionar colectivamente sobre el presente y futuro de la enseñanza en ingeniería en la región.

**4. OBJETIVOS**

Enunciación de los objetivos de la iniciativa.

- Reconocer y visibilizar la labor docente.
- Diagnosticar las necesidades actuales de la industria.
- Fomentar el diálogo academia-empresa.

**5. CARGA HORARIA**

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

Modalidad presencial: 3 horas.

**6. DESTINATARIOS Y CONDICIONES DE ADMISIÓN**

Requisitos formales.

Docentes de las carreras de Ingeniería de la Universidad, estudiantes, egresados, empresarios.

**7. CRONOGRAMA ESTIMATIVO**

6 de junio de 2025 – 9.00 a 12.00 h.

**8. CONTENIDOS**

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

Valoración del rol formativo de los docentes.

**9. BIBLIOGRAFÍA**

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

-----



*[Handwritten signature]*



///Res. N° 152/2025-DCByA.

#### 10. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Breve descripción de los aspectos metodológicos.

Metodología basada en Conversatorio. Es una instancia de intercambio de experiencias en un ambiente informal en donde se comparten visiones sobre el tema propuesto para profundizar y explorar impresiones al respecto de los participantes.

#### 11. ACTIVIDADES

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

1. Apertura Institucional: presentación del objetivo de la jornada.
2. Docentes que dejan huellas: Reconocimiento a los Ingenieros Milton Urinovsky
3. Reconocimiento a la trayectoria docente: Eduardo Hryczynski.
4. Panel con empresarios y actores del sector productivo.
5. Conferencia final con enfoque motivacional o prospectivo: "El futuro de la ingeniería en la región".

#### 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 se incluye instancia de evaluación.

#### 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.

Dra. Okulik, Nora  
Ing. Urinosky, Milton  
Ing. Atanasoff, Hugo  
Ing. Mazzanti, Francisco

#### 15. CERTIFICACIÓN

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

No se considera entrega de certificados de Asistencia/Aprobación.

#### 16. ARANCEL

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

Gratuito

#### 17. REQUERIMIENTOS

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

Materiales didácticos multimediales varios, Internet.



*Nora B. Okulik*  
Dra. Nora B. Okulik  
Directora  
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas