

Presidencia Roque Sáenz Peña, 05 de junio de 2025

**RESOLUCIÓN N° 144/2025 - C.D.C.B. y A.**

**VISTO:**

La nota sobre Charla de Concientización sobre “Prevención de Daños en Zona de Gasoductos”, presentada por la Ing. VIVAS, María Daniela; y

**CONSIDERANDO:**

Que, en nombre de Transportadora de Gas del Norte S.A. (TGN), el Previsionista Ivan Ramon Gonzalez propone realizar una Charla de Concientización sobre “Prevención de Daños en Zona de Gasoductos”;

Que el objetivo de la misma es promover la conciencia acerca de la presencia e importancia de los gasoductos de alta presión, los riesgos asociados a actividades dentro de la franja de seguridad y la necesidad de coordinación previa con TGN para garantizar la seguridad;

Que la Directora de la carrera de Ingeniería Industrial, Ing. María Daniela Vivas, solicita el aval para la realización de la charla “Concientización sobre Prevención de Daños en Zona de Gasoductos”, la que estará a cargo de la empresa Transportadora de Gas del Norte S.A. (TGN);

Que la actividad surge como iniciativa de la docente responsable de la asignatura Gestión de Calidad de la carrera de Ingeniería Industrial, Ing. Graciela Cedro, basada en la importancia de brindar información para la planificación, análisis y desarrollo de proyectos relacionados con obras en cercanías de válvulas y trazados del Gasoducto del Noreste Argentino (NEA);

Que la charla está dirigida especialmente a la comunidad académica de la Universidad Nacional del Chaco Austral, incluyendo docentes, investigadores, estudiantes y demás actores relevantes;

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 el dictado de la Charla de Concientización sobre “Prevención de Daños en Zona de Gasoductos”, en fecha a coordinar con la empresa.

ARTÍCULO 2°: Regístrese, comuníquese, y archívese.



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