

Perfil Académico/Profesional

Ing. Gustavo CAVALLO

- Ingeniero Mecánico, egresado de UTN en 1975 y especializado en sistemas de transporte de fluidos, ha realizado numerosos cursos de postgrado en temas técnicos. Además posee una dilatada trayectoria académica, siendo actualmente Profesor Adjunto (interino) de Mecánica de los Fluidos en UTN (Bs. As), Jefe de TP (interino) de la cátedra electiva Transporte de Fluidos por tuberías en UTN (Reg. Bs. As.) y Director (contratado) de la Carrera de Especialización en Gas del Instituto del Gas y del Petróleo (IGPUBA) dependiente de la Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ingeniería, postgrado del cual también es Profesor Titular (contratado) de la cátedra de Transporte de Gas y de numerosos cursos de complementación.
- Entre 1969 y 1989 desempeñó funciones ejecutivas y técnicas en la sociedad estatal de transporte y distribución de gas natural (Gas del Estado), iniciándose como proyectista de redes y gasoductos (1969/76), continuando con la supervisión del proyecto y construcción de gasoductos y plantas compresoras. Participó activamente en los aspectos técnicos de la construcción grandes gasoductos (ductos y compresoras) y en 1988 asumió la Gerencia Departamental Técnica, posición que mantuvo hasta la desvinculación.
- En la órbita privada, entre 1990 y 1993 se desempeñó como responsable del Área Gas y Petróleo de una prestigiosa consultora argentina (Eco-Energia), participando en numerosos estudios técnico-económicos del transporte de gas y de petróleo y la distribución del gas natural, así como de estudios multidisciplinarios de unidades de negocios.
- A principios de 1993, participó del concurso público de selección de cargos gerenciales, integrando, a partir de abril, el staff técnico de la agencia nacional de regulación del gas (ENARGAS) con el cargo de Gerente de Transmisión. Mantuvo dicha posición hasta su renuncia en junio de 1998.
- En agosto de 1998 fue designado como responsable de una empresa de ingeniería internacional (INTEC Engineering) en Buenos Aires, Argentina. Se trata de una consultora internacional que brinda servicios de ingeniería para la industria del gas y el petróleo. Desde 2001, se desempeña como Presidente y Gerente General para diferentes contratos de servicios de ingeniería brindados para Latinoamérica por la firma ARCAN Ingeniería y Construcciones S.A.