

Brochure Institucional



INGEBER
servicios de ingeniería



Quienes Somos.

INGEBER es una Consultora de Servicios de Ingeniería con un mercado perfil técnico-comercial integrada por un grupo de profesionales de gran trayectoria en diferentes ramas de la Ingeniería, la Industria y la Construcción.

Quienes integramos INGBER contamos con reconocida experiencia en estos campos, lo que nos permite ofrecer un amplio abanico de alternativas y soluciones a la problemática que las Empresas deben afrontar.

Cualquiera sea el tamaño de los Proyectos y Obras que lidere su empresa, nuestros servicios siempre se adaptarán a los requisitos de alcance, calidad y plazos requeridos, respaldando el trabajo con la misma seriedad, responsabilidad y entusiasmo con la que afrontamos cada compromiso.

En INGBER contamos con un Sistema de Gestión de Calidad según ISO 9001, lo que nos permite mejorar continuamente nuestros Procesos para beneficio de nuestros clientes y sus obras.



SGC Iso9001

Sistema de Gestión de Calidad



Visión

Es nuestro mayor objetivo destacarnos como una empresa de ingeniería reconocida por sus estrictos estándares de ejecución, su trayectoria y experiencia en todos los campos de la Ingeniería.

Misión

Ser un aliado estratégico de nuestros clientes, colaborando en la compleja tarea de transformar ideas en proyectos.

Política de la Calidad

Porque la ingeniería es perfección por definición, INGEBER se compromete a mejorar continuamente su Sistema de Gestión de Calidad cumpliendo con las expectativas de nuestro clientes, adaptándonos al alcance, calidad y plazos requeridos, asesorándolos y dando respuesta permanente, con la misma seriedad, responsabilidad y entusiasmo con la que afrontamos cada compromiso.



El desarrollo de los procesos principales de la empresa se encuentra descrito en las respectivas Fichas de Procesos y Diagramas de flujo.



Ingeniería & Servicios

Áreas de Desarrollo

Nuestras áreas de desarrollo cubren fundamentalmente Proyectos de Ingeniería Civil e Industrial.

Partiendo de análisis integrales y pormenorizados de cada caso tanto a nivel Conceptual como a nivel de Detalle Ejecutivo, proveemos soluciones en un amplio espectro técnico:



Ingeniería Estructural

- Proyecto y cálculo de estructuras de Hormigón Armado y Pretensado
- Proyecto y cálculo de Estructuras Metálicas
- Estudio y Diseño de Estructuras Especiales (Puentes, Cáscaras, Torres, Arcos, etc)
- Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones

Ingeniería de Infraestructuras

- Estudios y Proyectos de Infraestructuras
- Ferroviarias en ámbitos urbanos e inter-urbanos
- Planeamiento y Proyecto de Infraestructura Viales
- Estudio de Redes de distribución de Servicios básicos
- Diseño de obras para control de erosión y protección costera
- Modelización matemática para estudios hidrológicos y diseños hidráulicos

Industria

- Ingeniería Electromecánica
- Diseño de Equipos estáticos y dinámicos y recipientes a presión
- Piping, Instrumentos y Procesos Industriales
- Desarrollo de Proyectos llave en mano

Servicios de Campaña

- Relevamientos topográficos con sistemas GPS y Estación Total
- Inspección y asistencia en obra
- Replanteos y mensuras
- Auditorías edilicias y de instalaciones



Nuestros Proyectos

Como todo en la Ingeniería,
los números son los que hablan

+550

PROYECTOS REALIZADOS

en 15 años de trayectoria

+125000

HORAS ANUALES

de capacidad de ingeniería

+145

CLIENTES SATISFECHOS

que confían en nosotros



Confían en nosotros

BUNGE

BASF
We create chemistry

SIEMENS

Cargill

CSI Ingenieros

MILICJC

EXOLGAN
CONTAINER TERMINAL

PIETROBONI
OBRAS QUE PERDURAN

aluar
Aluminio Argentino

infa

EPRECO
CONSTRUCTORA

PROGLOBAL

Fabrimac

niro
construye

CAUSER

OBRING

TREATER

Merco Vial
S.A.

ROVIAL
Ingeniería en construcciones



Staff

Conoce nuestro equipo



Leonardo M. Bertolo

Ingeniero Civil | Director

Master Degree en Estructuras Metálicas y Mixtas de Edificación
Zigurat Global Institute of Technology,
Universitat de Barcelona.
Prof. Titular en Cátedra
"Análisis Estructural III"
Carrera de Ingeniería Civil,
UTN Facultad Regional Rosario.



Matías A. Duarte

Ingeniero Civil

Roles:
- BIM Manager.
- Modelado y análisis por Método de Elementos Finitos.
- Coordinador de documentación de proyecto y revisiones.
- Proyectista estructural.



Enrique Caporicci

Ingeniero Mecánico

Roles:
-Especialista en diseño de equipamiento hidráulico
-Especialista en diseño de recipientes atmosféricos y a presión
-Especialista en equipos y elementos de izaje
-Modelado BIM



Javier Lluan

Ingeniero Mecánico

Roles:
- Especialista en piping y transporte de fluidos
-Redes de incendio
-Proyectista y calculista de instalaciones neumáticas
-Modelado BIM



María Belén Granero Ferrer

Contadora Pública Nacional

Especialista en Comercio Exterior
Universidad Nacional de Rosario.

Roles:
-Gestión Contable -Tributaria
-Facturación y Pago a proveedores
-Gestión en Comercio Exterior y Exportación de servicios

+ otros profesionales y colaboradores

Contacto.

Trabajemos
juntos

 **DIRECCIÓN**

Suipacha 1225. 4to. A
2000. Rosario. Argentina

 **TELÉFONO**

(+54) 341 7945185

 Ingeber Ingenieria

 info@ingeber.com.ar

 www.ingeber.com.ar



INGEBER
servicios de ingeniería