

## Información Personal

Ariel Eduardo Fridman  
30/01/1959  
Argentino  
Av. Cabildo 2230 8° C  
11 4782 1154 Cel 11 15 4991 0828  
[arielefridman@ciudad.com.ar](mailto:arielefridman@ciudad.com.ar)



## Educación

Título(s) obtenido(s) o capacidades adquiridas  
Ingeniero Civil  
Egresado de: Universidad de Buenos Aires  
Fecha: 11/02/1985

## Trayectoria Profesional

Docente U.B.A (2011) Facultad de Arquitectura – Estructuras II  
Asociación de Ingenieros Estructurales: Vocal Titular de la Comisión Directiva.  
Representante Técnico de “AF Construcciones SRL”, empresa dedicada a la construcción de obras de arquitectura e ingeniería.  
Titular de “Ariel E. Fridman, Estudio de Ingeniería”, empresa dedicada al proyecto y cálculo de estructuras.  
Relevamiento y evaluación de las estructuras portantes del Hospital del Centro Gallego de Buenos Aires con baromización de las obras propuestas para remediar las deficiencias encontradas.  
Asesoramiento estructural por modificaciones en planta industrial: fundaciones para maquinas, construcción muro cortafuego, estructura soporte para 2 equipos de electrobombas, refuerzos varios . Industrias de Plástico Landi y Cia SAIC – CABA.  
Programación de obra por camino crítico mediante la ayuda del programa M.S. PROYECT. Se determinó tiempo total de la obra, comienzo y fin de cada tarea, se asignaron recursos por tareas determinando la curva de inversiones, planillas de recursos. Edificio Charlone 854 CABA. Proyecto de arquitectura Arq. Javier FLEIDER.  
Asesor en refuerzo de estructuras existentes  
Asesor en mediaciones técnico legales.

## Capacidades y Competencias Personales

Comprende, lee y escribe el idioma materno español a la perfección. Lee y comprende los idiomas inglés y francés.  
Se destaca por la ductibilidad de su actuación en equipos de porte mediano y grande con intervención de distintas disciplinas. Su actividad docente lo capacita para facilitar la integración a su labor especializada de sus coequipers ajenos a la misma. Opera sistemas de gestión de proyectos (PERT), auxiliares de dibujo (CAD), bases de datos, hojas de cálculo, procesadores de texto y programas específicos de cálculo de estructuras.