

# INDICE

*indice*

08

AUSENCIA DE  
VIGAS

24

PREDIMENSIONADO



**BL783**



36



**ANCON**



50



**AMELIA TELLES 315**



64

*centratapa*

*centratapa*

**ALFREDO PAYER:**

Ingeniero Civil, egresado de la Universidad Nacional de Córdoba. Ha realizado cursos de especialización en diseño estructural sismo-resistente, siendo becado por la Universidad Autónoma de México para realizar el X Curso Internacional de Ingeniería Sísmica. Ha realizado varios trabajos técnicos sobre comportamiento sismo-resistente de la mampostería, tabiques, puentes y patología de las estructuras, los que han sido presentados en congresos y/o conferencias nacionales e internacionales y publicados en diversas revistas técnicas. Ha dictado cursos de actualización y conferencias sobre temas de su especialidad. Ha sido Profesor Titular de Diseño de las Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado para la Carrera de Ingeniería Civil y de la asignatura Hormigón Armado Avanzado de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mención Estructuras y Geotecnia, ambas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Estructuras IV en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U.N.C., entre los años 1979 y 1987. Actualmente dicta la materia Hormigón Armado Avanzado para la especialidad en Diseño de Estructuras (EDIEST) que se dicta en la Universidad Nacional de Córdoba. Desarrolla su actividad profesional en forma privada asociado con distintos profesionales, realizando diseño de edificios en altura, tanques, puentes y rehabilitación y refuerzo de estructuras.