

entrepisos híbridos: acero y hormigón

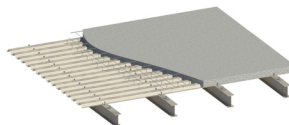
Índice

5

EDITORIAL
Raquel Fabre y
Daniela Gilabert

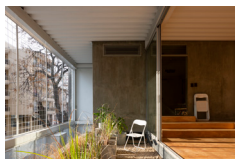
8

**LOSAS
MIXTAS**



29

**FORTALEZAS Y
DEBILIDADES DEL
SISTEMA**



COWORKING WIP

Libovich, Sabbattini, Giorgis

36

OFICINAS AGB

Naval, Spina, Canen



48



CASA HOLMBERG

Borrachia, Borrachia

58

SUM en centro comunitario

Esteban, Tannenbaum



72

Profesora Arquitecta SARA GONORAZKY STEREN

Egresada de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba e Ingeniera Civil habilitada en el Estado de Israel.

Especialista en Docencia en Educación Superior.

Fue Profesora Titular Estructuras II B y Profesora Adjunta de Estructuras III y Estructuras IV de la FAUD-UNC donde dirigió numerosos proyectos de investigación.

Actualmente es Profesora Consulta de la UNC, Profesora de Posgrado en la FAUD de la UNC y Profesora Extraordinaria en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Católica de Salta.

Ha sido distinguida como:

- Profesora Visitante en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Beca Lady Davis) del TECHNION (Israel Institute of Technology), Haifa - Israel y Profesora Visitante en la Facultad de Ingeniería del TECHNION.

- Profesora Invitada en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Sevilla, España. Beca de la Agencia Española de Cooperación Internacional.

- Becaría del Gobierno de Japón y participante en el 8º Seminario de Sismología e Ingeniería Sismorresistente en el Building Research Institute, Tsukuba. Japón.

Ha dictado Cursos y Conferencias en el país y en el extranjero sobre diseño estructural. Posee publicaciones y presentaciones a congresos sobre temas relacionados con el diseño estructural, diseño sismorresistente y la enseñanza de las estructuras en arquitectura.

Ha realizado diseño y cálculo estructural de obras de Arquitectura en el país y en Israel.