

Prólogo

Día 1: Edificios en altura

Armadura en losas con mallas especiales.
Solución de losas con placas premoldeadas y Trilogic®.

Día 2: Puentes

Tableros con placas premoldeadas y Trilogic®.
Solución de diseño y solución para ampliación de calzada.

Día 3: Conductos I

Conductos de sección rectangular, distintas soluciones de diseño (placas simples y dobles, mallas especiales dobladas)

Día 4: Conductos II

Conductos de sección circular. Arreglos con dovelas con armaduras de mallas.

Día 5: Pavimentos rígidos y pisos industriales sin juntas

Diseño con hormigón reforzado con fibras de acero (Fibracero).

Día 6: Sistemas constructivos

Proyecto y diseño de estructuras con PentaWall.

I

1

21

37

57

77

91



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CENTRO DE MEDIOS
BIBLIOTECA

8622