

TALLER

CÓMO DETALLAR ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO, DEL CÁLCULO A LA INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN.



Fecha

Jueves 9 de mayo y Jueves 16 de mayo



Horario

17.30 a 19.30 hs



Disertante

Ing. Carlos D. Frau
Prof. Adj. Cátedra Puentes



Destinatarios

Alumnos de la carrera de Ingeniería Civil que hayan aprobado la asignatura Estructuras de Hormigón.

CUPO 30 alumnos. Se entregará certificado de asistencia.

Contenidos

- Planos de encofrado
- Detalles de armado para losas, vigas, columnas, tabiques y bases.
- Planillas de doblado y optimización de barras.
- Cómputos métricos.

INSCRIPCIONES: Sec. Extensión Universitaria <https://bit.ly/2ZNI1X70>
Costo opcional para quienes deseen certificado

Se invita a los alumnos de Ingeniería Civil FRM que hayan aprobado la asignatura "Estructuras de Hormigón", al Taller "Cómo detallar estructuras de hormigón armado, del cálculo a la ingeniería de construcción", a cargo del Ing. Carlos Frau, a desarrollarse este JUEVES 9 DE MAYO y JUEVES 16 DE MAYO de 17:30 a 19:30 h. [Inscripciones](#)