

Curso de Posgrado

Estructuras Especiales

a desarrollarse durante el 2do cuatrimestre de 2023 en la sede FIUBA de Av. Las Heras 2214, CABA, Departamento de Construcciones y Estructuras

Objetivos: El objetivo de este curso es presentar las particularidades del diseño estructural de algunas estructuras que, por su forma, dimensiones o solicitaciones, requieren consideraciones especiales en su proceso de diseño. Entre otras, se presentan estructuras atirantadas, silos y recipientes.



<http://www.stolz.fr/fr>

Inicio: 15-08-2023

Horario: Martes de 18 a 20.30 hs.

Duración: 40 hs.

Arancel: \$85.000,-

Profesores Responsables:

Ing. Carlos Amura (FIUBA)

Equipo Docente:

Dr. Ing. Etse Guillermo (FIUBA-UNT)

Mag. Ing. Sergio Muñoz (FIUBA)

Ing. Juan Alfredo Brito (FIUBA)

Dirigido a: Ingenieros Civiles o Graduados universitarios con interés en el área de Ingeniería Estructural.

Temario: Estructuras traccionadas. Estructuras atirantadas. Cubiertas. Silos. Bunkers. Recipientes. Estructuras elevadas especiales: torres de líneas de transmisión, torres de telecomunicaciones, chimeneas. Diseño estructural de fundaciones. Estructuras macizas.

Se otorgará certificado de aprobación en caso de que se apruebe la evaluación. Caso contrario, se otorgará constancia de asistencia. Información de cómo inscribirse y de formas de pago en este [link](#)
Otras consultas: Departamento de Construcciones y Estructuras de FIUBA. Tel. 5285-0220, horario de 16 a 20hs. Email: cyefiuba@gmail.com o depto.cye@fi.uba.ar