

## 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 sollicitaciones, 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](mailto:cyefiuba@gmail.com) o [depto.cye@fi.uba.ar](mailto:depto.cye@fi.uba.ar)