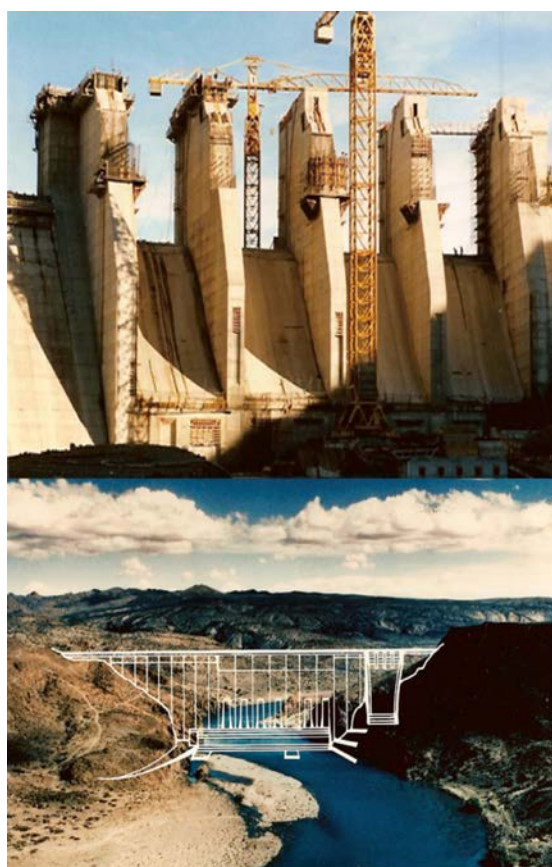


Curso de Posgrado

Ingeniería de Presas

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

Objetivos: Capacitar a Ingenieros en los conocimientos necesarios para el proyecto, cálculo, construcción e inspección de presas de embalse y obras complementarias.



Inicio: 16-08-2023

Horario: Miércoles de 19 a 22 hs.

Duración: 48 hs.

Arancel: \$90.000,-

Profesores a cargo del curso:

Ing. Ramón Solá (FIUBA)

Ing. Agustín Juan Guastavino (FIUBA)

Equipo Docente:

Mag.Ing. David Menéndez Arán (FIUBA)

Ing. Leandro Flach (FIUBA)

Lic. Alejandro Celli

Ing. Daniel Bacchiega (FIUBA)

Dirigido a: Graduados universitarios del área de construcción e hidráulica

Temario: Geología y geotecnia aplicadas a la construcción de presas; obras complementarias de las presas (desvío del río, túneles, obras de descarga); presas de hormigón (hormigón masivo, hormigón compactado); presas de materiales sueltos (núcleo de arcilla, con pantalla de hormigón); construcción de presas; análisis sísmico; auscultación de presas; seguridad y explotación (rotura de presas, PADE, recrecimiento); aspectos socio-ambientales relacionados a los proyectos de presas.

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