

# CATEDRAL DE LA PLATA PROYECTO REHABILITACION Y COMPLETAMIENTO

Entender las estructuras utilizando el parametricismo

Horas Certificadas

## DISEÑO ESTRUCTURAL PARAMÉTRICO:

Análisis paramétrico actualizado y comparativo con las nuevas técnicas proyectuales y constructivas

### PROFESOR RESPONSABLE:

Ing. Jorge Farez

### CUERPO DOCENTE:

Arq. Juan Fostel

Arq. Patricio Llordella

### Contenidos:

Se trata de un seminario orientado al conocimiento y difusión académica del proceso metodológico aplicado en la obra Catedral de La Plata.

El seminario propende a incentivar a los alumnos sobre la aplicación de una estructura de abordaje metódica y con rigor científico

DISEÑO ESTRUCTURAL PARAMÉTRICO

2019

Sala A de Informática FAU UNLP

Calle 47 n° 162 esq 117 (1900) La Plata  
0221-4236587-90 | [www.fau.unlp.edu.ar](http://www.fau.unlp.edu.ar)

facultad de  
arquitectura  
y urbanismo



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA