



Recuperación de saberes 2021

Saberes mínimos que se pretenden del alumno/a

- **Identificar la zona sísmica en la que se encuentran.**
- **Conocer perfectamente el procedimiento de diseño básico de secciones en hormigón armado, acero y madera adquiridos en años anteriores.**
- **Clasificar e interpretar, de acuerdo con su tipología estructural, los efectos de las acciones sísmicas sobre las construcciones de acuerdo con los estándares vistos en el reglamento de la provincia.**
- **Resolver de una manera cabal y concisa situaciones básicas relacionadas con estática, resistencia de materiales y afines.**
- **Conocer el procedimiento estándar de verificación sísmica de estructuras a la que se verá expuesto como MMO.**

Desarrollo de las actividades:

Fase de seguimiento I desde el 13 de abril hasta el 18 de abril

Consiste en el envío de un archivo en formato PDF con consignas y ejercicio de aplicación correspondiente a las primeras unidades de la asignatura.

Fase de seguimiento II desde el 19 de abril hasta el 25 de abril

Se deberá resolver una segunda actividad complementaria cuyos lineamientos serán especificados el día martes **19 de abril**, mediante envío de un archivo en formato **PDF** al número de celular a través de la aplicación de **Whatsapp** o vía correo electrónico.

Fase final (aprobación del espacio curricular o examen final de saberes mínimos)

Concluida en modo satisfactorio la actividad (fase II), el/la estudiante podrá aprobar el espacio curricular o se fijará una fecha entre los días **26 a 29 de abril** para exponer lo resuelto en las actividades complementarias y cuestiones inherentes al espacio curricular que se crean convenientes sobre los saberes mínimos.

Nota importante: el incumplimiento en alguno de los puntos anteriores implicará la inhabilitación del alumno para acreditar el espacio curricular en cuestión.