

TAV·2014 · AQC0110

ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Para conformar y dimensionar adecuadamente los elementos resistentes de un proyecto de arquitectura es necesario conocer y comprender su comportamiento estructural.

Este curso aborda los conceptos básicos de análisis y diseño estructural que permiten determinar las solicitaciones y deformaciones de los elementos, y controlarlas mediante decisiones de materialidad, forma, dimensión, posición y condición de vínculo de los elementos.

Profesor: Francisco Milla

Horario:

L y W: 18.30 - 21.30 hrs. / M: 11.00 - 13.00 hrs. / V: 11.30 - 13.00 hrs. y 15.00 - 18.00 hrs.

Sala 17