

"DISEÑO ESTRUCTURAL"

(Colección de Textos Universitarios,
525 páginas)

Compuesto por cuatro capítulos, este libro ha sido preparado para el curso Diseño Estructural, de la carrera de Ingeniería Civil de nuestra Casa de Estudios. La publicación, que se enmarca dentro de la Colección de los Textos Universitarios, está dirigida a alumnos en una etapa introductoria del aprendizaje. Por esta razón, el énfasis se centra en los conceptos fundamentales y no en aspectos normativos de detalle de cada material. El propósito del curso es entregar una visión global del problema del diseño estructural. Para cumplir con esta finalidad, se expone en el libro diferentes casos de diseño con diversas condiciones de estabilidad, distintos materiales estructurales, y las dos filosofías básicas del diseño: el método de las tensiones admisibles y el diseño por capacidad última. La autoría corresponde a los Ingenieros Civiles Rafael Riddell y Pedro Hiéalgo, ambos Profesores Titulares de la Escuela de Ingeniería de nuestra Universidad. Esta edición puede ser usada, también, para enseñar los aspectos básicos de diseño, a alumnos de otras carreras relacionadas con la Ingeniería Civil, como Arquitectura y Construcción Civil.



Vision Universitaria N° 63 (sept. 98) ✓

ABE UPZ
SVA
16

"Diseño estructural" [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1998

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Diseño estructural" [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Biblioteca Nacional Digital

INSTITUCIÓN

Biblioteca Nacional

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile