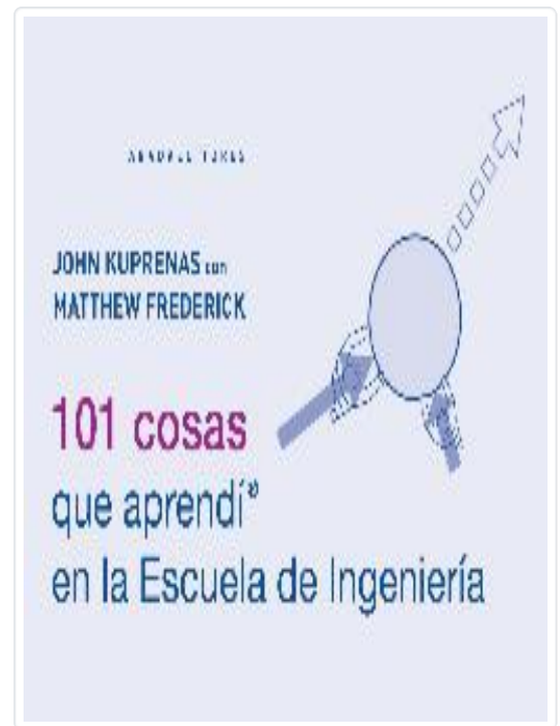




Kuprenas, John

101 cosas que aprendí en la Escuela de Ingeniería

En este manual único, un experimentado ingeniero civil y profesor universitario presenta las claves de la física y otros fundamentos compartidos por las diferentes ramas de la ingeniería. Alejado de las exposiciones áridas y prolijas, el libro utiliza ejemplos de la vida real para demostrar cómo el modo en que piensan los ingenieros puede hacernos entender el funcionamiento de las cosas, arrojando luz sobre cuestiones que van de lo más simple a lo más complejo: ¿Por qué no deben marcar el paso los soldados que cruzan un puente? ¿Por qué tienden a flotar los edificios y a volar los automóviles? ¿Cuál es la diferencia entre el pensamiento sistémico y el sistemático? ¿Cómo pueden armonizar con el medio ambiente las soluciones de los ingenieros?



Editorial	Abada
Colección	101 cosas que aprendí
Encadernación	Tapa blanda o rústica
Páginas	216
Tamaño	120x165x mm.
Peso	217
Idioma	Español
Tema	Arte y arquitectura
EAN	9788416160310
PVP	14,00 €
PVP sen IVE	13,46 €



9788416160310