

LIBROS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

ITEM	DESCRIPCIÓN	AUTOR (APELLIDO)	N° EDICIÓN	AÑO DE EDICIÓN	CANTIDAD
1	TOPOGRAFÍA	WOLF	14	2016	3
2	MECÁNICA DE SUELOS I	JUAREZ	1	2016	3
3	MECÁNICA DE SUELOS II	JUAREZ	2	2016	3
4	TERMODINÁMICA	CENGEL	8	2015	3
5	MECÁNICA PARA INGENIERO ESTÁTICA	MERIAM	3	2016	3
6	MECÁNICA DE FLUÍDOS	POTTER	4	2015	3
7	DISEÑO ESTRUCTURAL	REBOREDO	1	2017	3
8	INSTALACIONES SANITARIAS SOSTENIBLES	BARRENECHEA	1	2017	3
9	MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS ESTÁTICA	BEER	11	2017	3
10	MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	CRESPO	6	2017	3
11	RESISTENCIA DE MATERIALES	MOSQUERA	1	2017	3
12	INTRODUCCIÓN A LA HIDRAULICA E HIDROLOGIA	GRIBBIN	4	2017	3
13	INGENIERÍA MECÁNICA ESTÁTICA	HIBBELER	14	2016	3
14	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	HIBBELER	8	2012	3
15	CONCRETO PREESFORZADO. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN	ESCOBAR	2	2010	3
16	INSTALACIONES SANITARIAS SOSTENIBLES	BARRENECHEA	6	2017	3
17	LA EVALUACIÓN AMBIENTAL EN LA INGENIERÍA CIVIL	ARCE	1	2013	3
18	ANÁLISIS Y DISEÑO DE EDIFICACIONES DE ALBAÑILERÍA	ABANTO	2	2017	3
19	MECÁNICA DE SUELOS	LAMBE	2	2017	3
20	HIDRÁULICA DE CANALES	NAUDASCHER	1	2017	3