

Access Engineering: ficha técnica

Biblioteca de la Universidad de Lima

23 de mayo de 2018

Información general	Plataforma digital, gestionada por McGraw Hill Education, que proporciona acceso a información académica actualizada, así como a herramientas educativas para las diversas ramas de la ingeniería
Público objetivo	Estudiantes de pregrado y posgrado, docentes e investigadores de ingeniería de la Universidad de Lima
Modo de acceso	Acceso remoto mediante el usuario y contraseña Ulima
Áreas temáticas	Bioingeniería Ciencia de materiales Construcción y arquitectura Ingeniería ambiental Ingeniería civil Ingeniería eléctrica Ingeniería industrial Ingeniería mecánica y química. Matemáticas Software Tecnología de comunicaciones
Tipo de documento	Libros Figuras Gráficos Hojas de cálculo Tablas Tutoriales Videos
Formato de presentación	HTML, PDF Videos
Acceso al texto completo	Para realizar la descarga en PDF de debe crear una cuenta
Cobertura	Actualidad
Idioma	Inglés
Otras colecciones	27 títulos de la reconocida colección <i>Schaum</i> Calculadoras Gráficos Herramienta <i>DataVis</i> para encontrar y comparar datos de propiedades de materiales Mapas curriculares

	<p><i>Marks' Standard Handbook for Mechanical Engineers (12th)</i> <i>Perry's Chemical Engineers' Handbook (8th ed.)</i> Tablas Tutoriales</p>
--	--

