

**Catálogo en línea**

**Libros impresos:**

- [Aditivos para concreto](#)
- [Adoquines de concreto](#)
- [Agregados para concreto](#)
- [Análisis y control de costos de ingeniería](#)
- [AutoCAD 2007 : 2 y 3 dimensiones](#)
- [Aprender AutoCAD 2015 avanzado : con 100 ejercicios prácticos](#)
- [Carreteras, calles y aeropistas](#)
- [Concreto arquitectónico](#)
- [Concreto lanzado](#)
- [Construcción de estructuras de concreto reforzado](#)
- [Contabilidad de costos : incluye la técnica para el control de costos por actividad](#)
- [Contabilidad de costos I](#)
- [Contabilidad de costos: un enfoque gerencial](#)
- [Control del agrietamiento de estructuras de concreto](#)
- [Costos, tablas y especificaciones para la construcción salvadoreña](#)
- [Curado acelerado del concreto a presión atmosférica](#)
- [Definición de requisitos de los componentes del concreto](#)
- [Dibujo técnico y de ingeniería](#)
- [Dibujo y diseño de ingeniería](#)
- [Dibujo y diseño de ingeniería. 2<sup>a</sup>. Ed.](#)
- [Diseño de edificios de concreto de poca altura](#)
- [Diseño simplificado de concreto reforzado](#)
- [Diseño y construcción de estructuras de bloques de concreto](#)
- [El concreto en la obra](#)
- [El gran libro de AutoCAD 2015](#)
- [Emulsiones asfálticas](#)
- [Estática : mecánica vectorial para ingenieros](#)
- [Estructuración de vías terrestres](#)
- [Estructuras de concreto resistentes al fuego](#)
- [Estudios de suelos y cimentaciones en la industria de la construcción](#)

- [Fabricación de concreto y acabados](#)
- [Fundamentos de dibujo en ingeniería, con una introducción a las gráficas por computadora para diseño y producción](#)
- [Fundamentos de mecánica de suelos, vol. 1](#)
- [Guía auxiliar sobre procesos constructivos en edificaciones](#)
- [Ingeniería de cimentaciones](#)
- [Ingeniería de cimentaciones : fundamentos e introducción al análisis geotécnico](#)
- [Ingeniería de costos y administración de proyectos](#)
- [Ingeniería de tránsito : fundamentos y aplicaciones](#)
- [Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones](#)
- [Introducción a la topografía](#)
- [La tecnología moderna aplicada a la construcción de obras pequeñas : cómo reducir tiempos de ejecución](#)
- [Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública](#)
- [Ley de urbanismo y construcción : reglamento a la ley de urbanismo y construcción en lo relativo a parcelaciones y urbanizaciones habitacionales](#)
- [Manual básico de emulsiones asfálticas](#)
- [Manual de criterios de diseño urbano](#)
- [Manual de diseño urbano](#)
- [Manual de estudios de ingeniería de tránsito](#)
- [Manual de tecnología del concreto](#)
- [Manual técnico del constructor](#)
- [Manual técnico para el uso de bloques de concreto](#)
- [Maquinaria para construcción](#)
- [Materiales y procedimientos de construcción](#)
- [Mecánica de fluidos](#)
- [Mecánica de fluidos. Mott](#)
- [Mecánica de los fluidos e hidráulica](#)
- [Mecánica de fluidos para ingenieros](#)
- [Mecánica de suelos](#)
- [Mecánica de suelos; guía de laboratorio](#)
- [Mecánica de suelos y cimentaciones](#)
- [Mecánica vectorial para ingenieros : Dinámica](#)
- [Mecánica vectorial para ingenieros : Estática](#)
- [Método de construcción de pavimentos en suelos de bajo C. B. R.](#)
- [Normas técnicas : para diseño por sismo, para diseño por viento y sus comentarios](#)

- [Normas técnicas y comerciales para la obtención del suministro de energía eléctrica](#)
- [Normas técnicas de diseño, seguridad y operación de las instalaciones de distribución eléctrica](#)
- [Normas y costos de construcción](#)
- [Normas y procedimientos en la industria de la construcción](#)
- [Nuevo manual del constructor](#)
- [Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente](#)
- [Producción de grandes volúmenes de concreto](#)
- [Proyecto y control de mezclas de concreto](#)
- [Recomendaciones para la construcción de pavimentos y bases de concreto](#)
- [Reglamento para la seguridad estructural de las construcciones](#)
- [Resistencia de materiales](#)
- [Supervisión en la construcción de obras civiles](#)
- [Tecnología de la construcción](#)
- [Tecnología del concreto](#)
- [Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos](#)
- [Teoría y problemas de introducción a la topografía](#)
- [Topografía](#)
- [Topografía /Montes de Oca,](#)
- [Topografía 11. Ed.](#)
- [Topografía aplicada a la construcción](#)
- [Vías de comunicación: caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos.](#)

#### **Libros Electrónicos:**

**Nota importante:** Antes de consultar los e-Recursos (libros, bases de datos y revistas electrónicas), acceda con sus credenciales institucionales o número de carné en el enlace siguiente: <http://aplicaciones.itca.edu.sv/portal-erecursos/>



- [Abastecimiento de agua potable: y disposición y eliminación de excretas](#)
- [Aeropuertos modernos, ingeniería y certificación](#)
- [Anteproyecto Estructural](#)
- [Apuntes de dibujo técnico I](#)
- [Apuntes de dibujo técnico II](#)
- [Arquitectura y ciudad](#)

- [AutoCAD Intermedio: dos dimensiones](#)
- [AutoCAD por medio del dibujo arquitectónico: aplicación a una casa habitación](#)
- [Construir Arquitectura: arte y oficio](#)
- [Contabilidad de costos \(4a. ed.\)](#)
- [Contabilidad de costos: análisis para la toma de decisiones \(3a. ed.\)](#)
- [Costos ABC y presupuestos: herramientas para la productividad](#)
- [Costos para la toma de decisiones](#)
- [Diseño estructural de casas habitación \(3a. ed.\)](#)
- [El grafismo en la arquitectura](#)
- [Estadísticas para ingenieros y científicos](#)
- [Formulación y evaluación de proyectos de inversión](#)
- [Infraestructuras y medio ambiente I: urbanismo, territorio y redes de servicios](#)
- [Ingeniería del procesamiento de los materiales](#)
- [La geometría del diseño: estudios sobre la proporción y la composición](#)
- [Manual de construcción de edificios \(3a. ed.\)](#)
- [Manual de supervisión de obra](#)
- [Mecánica de fluidos \(4a. ed.\)](#)
- [Nómina mínima de construcción](#)
- [Presupuesto: su control en un proyecto arquitectónico \(3a ed.\)](#)
- [Procesos y técnicas de construcción \(5a. ed.\)](#)
- [Sistema constructivo Meccano -Técnico en construcción-](#)
- [Tecnología del taller de la construcción](#)



- Dinámica. Mecánica vectorial para ingenieros
- Diseño de instalaciones y manufactura y manejo de materiales
- Materiales para ingeniería civil
- Mecánica de materiales
- Mecánica para ingeniería dinámica
- Mecánica para ingeniería estática
- Resistencia de materiales

- [Aplicación de arquitectura bioclimática en centros escolares rurales de El Salvador](#)
- [Construcción de una estrategia territorial como instrumento de articulación y coordinación de las unidades territoriales y regionales en la implementación del plan estratégico en el municipio de Santa Tecla](#)
- [Diseño bioclimático para centro escolar con albergue en zona afectada por inundaciones en el bajo Lempa, Bahía de Jiquilisco, Usulután](#)
- [Diseño de un modelo de vivienda bioclimática y sostenible. Fase II](#)
- [Diseño experimental de materiales modulares de construcción utilizando plásticos reciclado como agregado](#)
- [Techos ecológicos en vivienda multifamiliar como opción de preservación del medio ambiente](#)