

Materias Transversales para Carreras de Ingenierías

Catálogo en Línea

Libros impresos

- [Administración de personal y recursos humanos](#)
- [Administración para emprendedores](#)
- [Administración y control de la calidad](#)
- [Basic grammar in use : answer key](#)
- [Cálculo 1 : de una variable](#)
- [Cálculo 2 : de varias variables](#)
- [Cálculo con geometría analítica](#)
- [Cálculo para ingenierías](#)
- [Cálculo y geometría analítica](#)
- [Calidad total y productividad](#)
- [Cápsulas de ackoff : administración en pequeñas dosis](#)
- [Claves para ser eficiente y eficaz](#)
- [Cómo escribir correctamente](#)
- [Cómo gestionar y planificar un proyecto en la empresa: técnicas y métodos para el éxito de un proyecto empresarial](#)
- [Cómo hablar bien en público : comunicar, persuadir y convencer con palabras](#)
- [Como hacer oraciones en inglés : así de fácil](#)
- [Cómo iniciar y operar una pequeña empresa: fundamentos de la NFTE](#)
- [Comportamiento humano en el trabajo](#)
- [Comunicación oral y escrita](#)
- [Contabilidad para no contadores](#)
- [De la idea a tu empresa](#)
- [Desarrollo de una cultura de calidad](#)
- [Desarrollo humano directivo](#)
- [Diccionario español - inglés magister : diccionario inglés - español magister](#)
- [Diccionario para ingenieros español - inglés e inglés - español = Engineers dictionary -Spanish- Spanish](#)

- [Diccionario técnico Inglés Español, Español Inglés = Technical dictionary English Spanish, Spanish English](#)
- [Drawing workbook for engineering drawing and design](#)
- [Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera](#)
- [Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado](#)
- [El cálculo con geometría analítica / Leithold](#)
- [El emprendedor de éxito](#)
- [El protocolo de Montreal](#)
- [Emprendedor : crear su propia empresa](#)
- [Empresa e iniciativa emprendedora](#)
- [Fish! la eficacia de un equipo radica en su capacidad de motivación](#)
- [Física : conceptos y aplicaciones](#)
- [Física : la naturaleza de las cosas](#)
- [Física I](#)
- [Física para ciencias e ingeniería. Vol. 1 \(9a. ed.\)](#)
- [Física para ciencias e ingeniería](#)
- [Física universitaria](#)
- [Formulación y evaluación de planes de negocio](#)
- [Fundamentos de ingeniería económica](#)
- [Grammar in use :reference and practice or intermediate students of english](#)
- [Gramática estructural, ortografía y redacción](#)
- [Gran diccionario bilingüe : español-inglés/inglés-español](#)
- [Guía de gestión del estrés laboral : protocolos de detección, actuación y reconducción](#)
- [Ingeniería económica \(7a. ed.\)](#)
- [Ingeniería económica : análisis de gastos de capital](#)
- [La comunicación en las organizaciones](#)
- [La esencia de la investigación de mercados](#)
- [La inteligencia emocional](#)
- [La inteligencia emocional en la empresa](#)
- [La investigación : aproximaciones a la construcción del conocimiento científico](#)
- [La prevención de los accidentes](#)
- [La seguridad industrial : su administración](#)
- [Las 21 cualidades indispensables de un líder](#)
- [Lectura, escritura y comunicación](#)
- [Lengua española : elementos esenciales](#)

- [Longman diccionario pocket : inglés español-español-inglés, para estudiantes latinoamericanos.](#)
- [Los muy, muy ricos : perfiles de empresarios, cómo lo lograron ...y cómo puede usted lograrlo también](#)
- [Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva : la revolución ética en la vida cotidiana y en la empresa](#)
- [Manual para la administración de proyectos](#)
- [Manual para la creación de empresas : guía de planes de negocio](#)
- [Manual para la formación en prevención de riesgos laborales](#)
- [Manual para formulación, evaluación y ejecución de proyectos](#)
- [Manual técnico de seguridad](#)
- [Matemáticas avanzadas para ingeniería : ecuaciones diferenciales](#)
- [Matemáticas: fórmulas, reglas y reglas mnemotécnicas](#)
- [Método Juran : análisis y planeación de la calidad](#)
- [Metodología de la investigación](#)
- [Metodología de la investigación : administración, economía, humanidades y ciencias sociales](#)
- [Metodología de la investigación: el proceso y sus técnicas](#)
- [Metodología de la investigación educativa](#)
- [Océano diccionario de la lengua española](#)
- [Precálculo](#)
- [Presupuesto : teoría y práctica](#)
- [Presupuestos: enfoque de gestión, planeación y control de recursos](#)
- [Probabilidad y estadística para ingenierías y ciencias](#)
- [Proyectos : formulación y criterios de evaluación](#)
- [Psicología del trabajo para relaciones laborales](#)
- [Quality planning and analysis : from product development](#)
- [Redacción avanzada : un enfoque lingüístico](#)
- [Redacción para universitarios](#)
- [Respuestas a 101 preguntas sobre ética empresarial](#)
- [Salud en el trabajo y seguridad industrial](#)
- [Seguridad e higiene industrial](#)
- [Seguridad industrial y salud](#)
- [Taller de lectura y redacción I y II: un enfoque constructivista](#)
- [Técnicas de prevención de riesgos laborales : seguridad e higiene en el trabajo](#)
- [Top notch: english for today's world 1](#)

- [Top notch : fundamentals](#)
- [Toxicología fundamental](#)

Libros Electrónicos:

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



- [Álgebra: libro para el estudiante](#)
- [Algebra lineal 7^a. Ed.](#)
- [Álgebra lineal con aplicaciones](#)
- [Animarse a emprender](#)
- [Construcción de conocimiento trigonométrico: un estudio socioepistemológico](#)
- [Contabilidad financiera. \(6^a ed.\)](#)
- [De la idea de negocio a la alerta empresarial: precursores del plan de negocios](#)
- [Desarrollo de una cultura de calidad](#)
- [Diccionario de lógica](#)
- [Empresa e iniciativa emprendedora](#)
- [Empresarismo: construye tu negocio](#)
- [Estrategias de creación empresarial](#)
- [Física: conceptos y aplicaciones \(7a. ed.\)](#)
- [Física para ciencias e ingeniería. Vol. 1 \(9a. ed.\)](#)
- [Formulación y evaluación de planes de negocios](#)
- [Guía para elaborar una tesis](#)
- [Introducción a la metodología de la investigación científica](#)
- [Introducción al álgebra lineal](#)
- [Introducción al cálculo diferencial](#)
- [La comunicación en la innovación tecnológica](#)
- [La inteligencia emocional en el éxito empresarial: potenciación del proceso supply chain.](#)
- [Manual de seguridad e higiene industrial para la formación en ingeniería.](#)
- [Matemáticas discretas \(3a. ed.\)](#)
- [Metodología de la investigación \(6.ed\)](#)
- [Problemas de cálculo numérico para ingenieros con aplicaciones Matlab](#)

- [Salud ocupacional y prevención : guía práctica](#)
- [Taller de lectura y redacción: cuaderno de trabajo](#)

The Pearson logo is displayed in white text on a dark green rectangular background.

- Administración / Robbins
- Administración de recursos humanos
- Administración de la calidad
- Calidad
- Cálculo con aplicaciones
- Cálculo diferencial e integral
- Cálculo una variable
- Cálculo varias variables
- Cómo elaborar y asesorar una tesis
- Comunicación oral
- Comunicación oral y escrita
- Contabilidad financiera
- Control de calidad
- Estadística descriptiva y cálculo de probabilidades
- Estadística
- El sentido del liderazgo
- Física I
- Física 1 y 2 : principios con aplicaciones/Giancoli
- Física universitaria / Sears
- Física para ciencias e ingenierías 1 y 2/Giancoli
- Física universitaria moderna/Sears
- Gestión de la calidad
- Gestión de recursos humanos
- Innovación empresarial.
- Introducción a la inferencia estadística
- Matemáticas financieras
- Metodología de la investigación
- Presupuestos: planificación y control
- Probabilidad y estadística
- Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias

- Seguridad industrial y administración de la salud
- Taller de lectura y redacción 1 y 2



[Calculo integral](#)

[Calidad en actividades de I+D+I](#)

[Certificación Lean Six Sigma Green Belt](#)

[Cognición y aprendizaje: líneas de investigación](#)

[Como crear y hacer funcionar una empresa](#)

[Como hacer un proyecto de investigación](#)

[Como innovar en las pymes](#)

[Como participar en ferias comerciales](#)

[Como trabajar en equipo a través de competencias](#)

[Competitividad: la clave del éxito empresarial](#)

[Creatividad y aprendizaje](#)

[Dirigir, liderar, motivar, comunicar](#)

[Emprende y gana](#)

[Emprende y resiste para crecer](#)

[Emprendeduría práctica para hacer negocios](#)

[Emprende y gana](#)

[Estadística descriptiva a través de EXCEL](#)

[Estadística: en el área de las ciencias sociales y administrativas](#)

[Estadística - para administración y economía](#)

[Experimentos de física usando las TIC y elementos de bajo costo](#)

[Formular hipótesis - - para construir el conocimiento](#)

[Introducción a la ingeniería](#)

[La actitud creativa: ejercicios para trabajar en grupo de creatividad](#)

[Matemáticas discretas](#)

[Programación gráfica para ingenieros](#)

[Seguridad e higiene en el trabajo.](#)