

# ***FERIA GUZLOP EDITORAS***

***PARA MÁS DESCARGAS  
GRATUITAS COMPRA  
UN LIBRO***

**Del 28 de noviembre al  
10 de diciembre, 2011**

**Lugar:**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**

**Horario:**

**LUNES a SÁBADO, 9 a 17 horas**

**Movilidad:**

**Tomar el Metropolitano y bajarse en la Estación UNI (en  
ambos sentidos)**

# **LIBROS PARA PROFESORES Y ALUMNOS DE LOS COLEGIOS**

**I Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2004)**

**II Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2005)**

**III Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2006)**

**IV Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2007)**

**V Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2008)**

**VI Olimpiada Nacional Escolar de Matemática (2009)**

**Canguro Matemático 2011**

**Problemas de Entrenamiento para la ONEM Nivel 1**

**Competencias peruanas de Matemática 2008-2009**

**Competencias peruanas de Matemática 2009-2010**

**Primer Concurso de Matemática Binaria 2011**

**Jaquemática, Tomo I: Holger Valqui**

**Jaquemática, Tomo II: Holger Valqui**

**Experimentos de Física para niños: Violeta Romero, Juan Asmat**

**Experimentos de Química para niños: Martha Salvador, Juan Asmat**

**Ciencia y Aprendizaje.** En este número, la revista trae un artículo sobre  
**Bullying: Una forma de maltrato**

**Historia Evolución del Sistema Cardiocirulatorio en la Medicina  
Peruana: Dr. Hugo Dejo**

**DESCARGAS GRATUITAS DE LIBROS EN:**

***<http://www.guzlop-editoras.com>***

***“El conocimiento es útil solo si se difunde y aplica”***

***Del 17 de agosto de 2009 al 30 de octubre de 2011,***

***atendimos 895 943 solicitudes a usuarios de 103 países***

***identificados.***

**Más de 400 títulos en:**

**Administración, Arqueología, Biología, Deportes,**

**Economía, Educación, Energías renovables,**

**Estadística, Física, Informática, Ingeniería, Literatura**

**clásica, Matemática, Medicina, Psicología, Química.**

**[guzlopster@gmail.com](mailto:guzlopster@gmail.com)**

## COD. TEXTOS DEL IMCA

- TI-1 **Análisis Real -- Vol.1:** *Elon Lages Lima*  
TI-2 **Álgebra Lineal:** *Elon Lages Lima*  
TI-3 **Ecuaciones Diferenciales Parciales:** Un Curso de Introducción: *Valeria Iório*  
TI-4 **Cálculo en una Variable Compleja:**  
*Marcio G. Soares*  
TI-5 **Geometría Diferencial:** *Paulo Ventura Araujo.*  
TI-6 **Curso de Álgebra -- Vol 1:** *Abramo Hefez*  
TI-7 **Introducción al Álgebra:** *Adilson Gonçalves.*  
TI-8 **Análisis en el Espacio IR<sup>n</sup>:** *Elon Lages Lima.*  
TI-9 **Probabilidad : Un Curso en Nivel Intermedio:**  
*Barry James*  
TI-10 **Números Enteros y Criptografía RSA:**  
*S. C. Coutinho*  
TI-11 **Geometría Analítica y Álgebra Lineal:**  
*Elon Lages Lima (agotado)*  
TI-12 **Álgebra Exterior:** *Elon Lages Lima*  
TI-13 **Ecuaciones Diferenciales Aplicadas:**  
*Djairo Guedes de Figueiredo y Aloísio Freiria Neves*  
TI-14 **Espacios Métricos:** *Elon Lages Lima*  
TI-15 **Análisis Real Vol 2:** *Elon Lages Lima*  
TI-16 **Primalidad en Tiempo Polinomial:  
Una Introducción al Algoritmo AKS:**  
*Severino Collier Coutinho*

## COD. LA ENSEÑANZA MATEMÁTICA

- EM-1 **Mi Profesor de Matemática y Otras Historias:**  
*Elon Lages Lima.*  
EM-2 **Trigonometría y Números Complejos:**  
*M. Do Carmo, A.Morgado, E.Wagner.*  
EM-3 **Logaritmos:** *Elon Lages Lima.*  
EM-4 **La Matemática de la Enseñanza Media - Vol.1:**  
*E.Lima, P.Carvalho, E.Wagner, A. Morgado.*  
EM-5 **La Matemática de la Enseñanza Media - Vol.2:**  
*E.Lima, P.Carvalho, E.Wagner, A. Morgado.*  
EM-6 **La Matemática de la Enseñanza Media - Vol.3:**  
*E.Lima, P.Carvalho, E.Wagner, A. Morgado.*  
EM-7 **Historia y Pedagogía de la Matemática:**  
*Michel Helfgott*  
EM-8 **Medida y Forma en Geometría:** *Elon Lages Lima*  
EM-9 **Introducción a la Geometría Espacial:**  
*Paulo César Pinto Carvalho.*  
EM-10 **Temas y Problemas:** *Elon Lages Lima,*  
*Paulo Cezar Pinto Carvalho,Eduardo Wagner,*  
*Y Augusto César Morgado.*  
EM-11 **Análisis Combinatorio y Probabilidad:**  
*Augusto César de Oliveira Morgado, João Bosco*  
*Pitombeira de Carvalho, Paulo Cezar Pinto Carvalho*  
EM-12 **Isometrías:** *Elon Lages Lima*

COD. **MONOGRAFÍAS DEL IMCA**

- M-1 **Tópicos de Análisis en una Variable Compleja:**  
*César Camacho.*
- M-2 **Invariant Theory:** *Claudio Procesi.*
- M-3 **Structural Stable Configurations of Lines of Curvature and Umbilic Points of Surfaces:**  
*Jorge Sotomayor y Carlos Gutierrez.*
- M-4 **Optimización y Cálculos de Variaciones sin Convexidad:Una Introducción:** *Fabián Flores(agotado).*
- M-5 **La Integral de Lebesgue:** *Hermano Frid Neto (agotado)*
- M-6 **Groups Acting on the Circle:** *Étienne Ghys.(agotado)*
- M-7 **Remarkable Graded Algebras in Algebraic Geometry:** *Aron Simis (agotado)*
- M-8 **Lectures Notes on Attractors and Physics Measures:** *Marcelo Viana.(agotado)*
- M-9 **Sistema de Anosov:** *Alberto Verjovsk.(agotado)*
- M-10 **Modelos Lineares Generalizados:** *Gauss Cordeiro.*
- M-11 **Dinámica y Bifurcaciones de Aplicaciones del Intervalo:** *Rafael Labarca.*
- M-12 **Operador de Perron-Fröbenius y Medidas Invariantes para Aplicaciones del Intervalo:**  
*Sergio Plaza, Andrés Navas, Godofredo Iommi*
- M-13 **Introdução a Geometria Computacional:**  
*Paulo C. Carvalho.*
- M-14 **Introducción a los Sistemas Dinámicos.**  
*Leonardo Mora y Neptalí Romero.*
- M-15 **Cuádricas y Cúbicas.** *Fernando Cukierman*
- M-16 **Fractales y Generación Computacional de Imágenes:** *Sergio Plaza.*
- M-17 **Generalized Convexity and Generalized Monotonicity:** *Jean-Pierre Crouzeix*
- M-18 **Introducción a la Cohomología de DeRham:**  
*Elon Lages Lima*
- M-19 **Introduction to the Ergodic Theory of Chaotic Billiards:** *Nikolai Chernov, Roberto Markarian.*
- M-20 **Desarrollos Asintóticos y Sumabilidad,**  
*Jorge Mozo Fernández.*
- M-21 **Some Applications of Convex Analysis to Cooperative Game Theory,**  
*Juan Enrique Martínez Legaz.*
- M-22 **Numerical Methods for the Optimal Control of Ordinary Differential Equations,**  
*Frederic Bonnans.*
- M-23 **Decentralizing Pareto Optimal Edgeworth Allocation,** *Monique Florenzano.*
- M-24 **Introdução à Teoria dos Números, com ênfase em Aproximações Diofantinas:** *Carlos G. Moreira.*
- M-25 **Integrabilidade de Equações Diferenciais no Plano Complexo:** *Jorge Pereira.*
- M-26 **Some Topics on Geometric Theory of Foliations:**  
*Bruno Azevedo Scárdua.*
- M-27 **Generalized Convex Duality and Its Economic Applications:** *Juan Enrique Martínez-Legaz.*

- MI-28 **Lectures on Point Residues:** *Márcio G. Soares.*
- MI-29 **An introduction to the study of variational and topological aspects of invariant tori of the geodesic flow of surfaces:** *Rafael Oswaldo Ruggiero.*
- MI-30 **Análise de Sobrevida e Confiabilidade:** *Francisco Louzada-Neto, Josmar Mazucheli, Jorge Alberto Achcar.*
- MI-31 **Técnica Estadísticas em Data Mining:** *Francisco Louzada-Neto, Carlos Alberto, Ribeiro Diniz.*
- MI-32 **Séries Temporais em Finanças:** *Pedro A. Morettin.*
- MI-33 **Análisis Convexo:** *Jean Pierre Crouzeix, Eladio Ocaña, Wilfredo Sosa.*
- MI-34 **Polyhedral techniques for combinatorial optimization problems: A mini-course:** *Mourad Ba?ou.*
- MI-35 **Neighborhoods of Analytic Varieties:** *César Camacho, Hossein Movasati.*
- MI-36 **Dinámica de los Homeomorfismos Expansivos:** *Jorge Lewowicz.*
- MI-37 **New Formulas For The Legendre-Fenchel Transform:** *J.-B. Hiriart-Urruty, Juan Enrique Martínez-Legaz.*
- MI-38 **Mathematical Optimization in Graphics and Vision:** *Paulo Cezar Pinto Carvalho, Luiz Henrique de Figueiredo, Jonas de Miranda*
- MI-39 **Condition numbers and error bounds in convex Programming:** *Jean-Pierre Crouzeix.*
- MI-40 **Linear semi-infinite programming: a guide tour:** *Miguel A. Goberna.*
- MI-41 **La convexidad generalizada en economía matemática:** *Jean-Pierre Crouzeix.*
- MI-42 **Lecciones Sobre Ecuaciones Diferenciales Ordinarias:** *Jorge Mozo Fernández.*
- MI-43 **Notes on Boussinesq Equations:** *Felipe Linares.*
- MI-44 **Grupos de Difeomorfismos del Círculo:** *Andrés Navas.*
- MI-45 **Álgebra homológica en pro-categorías y homología cíclica:** *Christian Valqui*
- MI-46 **Viability methods for sustainable management of fisheries:** *Michel De Lara, Lue Doyen, Thérèse Guilbaud, Marie-Joëlle Rochet*
- MI-47 **On the topology of isolated singularities in analytic spaces:** *José Seade*
- MI-48 **Elementos para el Cálculo Actuarial:** *Wilfredo Leiva M.*
- MI-49 **Divergent series:** *Michèle Loday-Richaud.*
- MI-50. **Azar y aritmética:** *Harald Andrés Helfgott*
- MI-51. **Analyse Variationnelle I. Convexité et Principes Variationnels:** *Julian P. Revalski*
- MI-52. **Clasificación analítica de foliaciones holomorfas singulares:** *Jorge Mozo Fernández*
- MI-53. **Enumerative aspects of holomorphic foliations:** *Viviana Ferrer & Israel Vainsencher*

# LIBROS PARA INGENIERÍA CIVIL

## **Aportes sobre huaycos e inundaciones en el Perú:**

Alberto Martínez Vargas

## **Boletín científico del Instituto de Investigación No. 01-II-FIC**

Facultad de Ingeniería Civil

## **Boletín científico del Instituto de Investigación No. 02-II-FIC**

Facultad de Ingeniería Civil

## **Dinámica de suelos:**

Jorge Alva Hurtado

## **Diseño de proyectos viales:**

José Carlos Matías León

## **Diseño Hidráulico de una Bocatoma Tipo Rejilla de Fondo en Régimen Supercrítico:**

Francisco Coronado del Águila y otros

## **Disipadores de energía en muros de albañilería:**

Juan de la Rosa Toro Rojas

## **El Desarenador:**

Francisco Coronado del Águila

## **Estática:**

Luis Eduardo Gamio A.

## **Generalidades: Caminos I**

Mercedes Rodríguez Prieto-Mateo

## **Hidráulica de tuberías y canales:**

Arturo Rocha Felices

## **Influencia de la temperatura en el deterioro de carpeta asfálticas en zonas de altura:**

José Meléndez Palma

## **Introducción a la Mecánica de los Fluidos**

Jorge Hernández Arellano

## **Investigación del conglomerado colapsable de la Cano-Vitor, Arequipa**

Erasmus Fernández Sixto

## **Machu Picchu: Maravilla de la Ingeniería Civil**

Kenneth R. Wright y otros

**Manual de laboratorio de física general:**

Luis Mosquera Leiva y otros

**Manual de Laboratorio de química general:**

Noemí Quintana Alfaro y otros

**Matemáticas I:**

Félix Carrillo Carrascal

**Métodos de Aprendizaje y Formación Cultural:**

Carlos de la Cruz Valdiviano

**Reglamento de metrados para obras de edificación:**

UNI-FIC

**Seguridad en el colapso por inestabilidad bajo cargas laterales:**

Rubén Guzmán Colque

**Socavación alrededor de pilares cilíndricos en lechos no cohesivos:**

Arturo León Cuba

**Topografía práctica: principios básicos**

Jorge Mendoza Dueñas

**Verificación experimental del estado límite de una estructura  
aporticada típica sometida a un sismo:**

María del Pilar Rivera Luna