

LIBROS DEL ICB QUE SE ENCUENTRAN EN LA BIBLIOTECA CENTRAL

BIOLOGÍA

Biología: Ciencia y Naturaleza. Teresa Audesirk-Gerald Audesirk-Bruce E. Byers

Biología: La Vida en la Tierra. Teresa Audesirk-Gerald Audesirk-Bruce E. Byers

Principios Integradores de Zoología. Hickman

Vida. La ciencia de la Biología. Purves

Biología de los Microorganismos. Brock

Principios Integradores de Zoología. Hickman

Vida. La ciencia de la Biología. Purves

Biología de los Microorganismos. Brock

MATEMÁTICA

Numerical Linear Algebra Lloyd N. Trefthen, d. Bau

Topics in Matrix Analysis R. Horn, Ch. Johnson

An Introduction to Mathematical Modeling Edward A. Bender

Variational methods in mathematics, science, and engineering Karel Rektorys

Theory of *Linear Operators in Hilbert Space* N. I. Akhiezer, I.M. Glazman, Merlynd Nestell, N.I. Akhiezer, I. M. Glazman

An Analysis of the Finite Element Method William Gilbert Strang, George J. Fix

Practical Conic Sections: The Geometric Properties of Ellipses, Parabolas and Hyperbolas J. W. Downs

. *Methods of Multivariate Analysis* Rencher, A.C

Spatial Statistics Ripley, Brian

Introduction to Statistical Quality Control Montgomery,D.C

Theory of Multivariate Statistics Bilodeau, M and Brenner D.

Generalized, Linear and Mixed Models McCullagh,P. & Searle,D.R.

Multivariate Statistical Modelling Based on Generalized Linear Models Fahrmeir,L. and Tutz, G.

Graphical Models in Applied Multivariate Statistics (Wiley Series in Applied Multivariate Statistics) Whittaker,J.

Statistics for Experiments: An Introduction to Design, Data Analysis and Model Building Box,G., Hunter,W.G.,Hunter,J.S.

Applied Nonparametric Statistical Methods (3rd. Edition) Sprent,P. and Smeeton,N.C.

Linear Models Searle, D.R.

Inferencia Estadística y Diseños de Experimentos García, Roberto M.

Análisis y diseños de experimentos Gutierrez Pulido, Humberto

Análisis de datos multivariantes Peña, Daniel

Muestreo: diseño y análisis Lohr Sharon, L.

Analysis of Multivariate Survival Data Hougaard, P

An Introduction to Stochastic Processes with Biology Applications Allen, Linda J.S

BLAST Korf, Ian et al

Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Walpole-Myers-Myers

Matemáticas para Biólogos Hadeler K. P.

Ecuaciones Diferenciales: una perspectiva de modelación Borrelli, Robert, Coleman Courtney S

Cálculo aplicado Hughes-Hallet Deborah, Gleason, Andrew

Principles of Mathematical Analysis Rudin, Walter

Cálculo Multivariable Stewart, J.

Cálculo. Conceptos y Contextos Stewart, J.

Topologies on Closed and Closed Convex Sets Beer,G.

Differential Equations, Dynamical Systems, and an Introduction to Chaos Hirsch,M., Smale, S. Devaney,R.L.

Numerical Linear Algebra Lloyd N. Trefthen, d. Bau

Diccionario y manual de Matemáticas Nichols

Introducción a la lógica Gamut

Introducción a las lógicas no clásicas Palau, Gladis

Ecuaciones diferenciales una perspectiva de modelación Borelli, Robert

Análisis Multivariante Hair, Anderson, Tatham, Black

QUÍMICA

Fisicoquímica Castellan

Química y Reactividad Química John C. Kotz-Paul M. Treichel

Química General: Enlace Químico y Estructura de la Materia. Vol I Petrucci-Harwood-Herring

Química General: Radioactividad Química. Compuestos Orgánicos e Inorgánicos. Vol II

Petrucci-Harwood-Herring

Química. Raymond Chang – Williams College – Séptima Edición

Química: La Ciencia Central. Brown-LeMay-Bursten

Principios de Análisis Instrumental. Skoog-Holler-Nieman - Quinta Edición

Química Analítica. Skoog- West-Holler-Crouch - Octava Edición.

FÍSICA

Óptica. Eugene Hecht

Elementos de Electromagnetismo. Matthew N.O. Sadiku Tercera Edición