

Materiales ingresados a la Biblioteca de Ciencias del área de química: libros y tesis Octubre 2008-Diciembre 2009

Libros ingresados:

Código: **QD 96.N8 B82**

Autor: Breitmaier, E.

Título: Carbon-13 NMR spectroscopy: high-resolution methods and applications in organic chemistry and biochemistry / Wolfgang Voelter

Edición: 3rd completely rev. ed.

Pie de Imprenta: New York: VCH Publishers, 1987

Descripción: xvi, 515 p.: il.

Código: **QD 96.N8 G93**

Autor: Günther, Harald

Título: NMR spectroscopy: basic principles, concepts, and applications in chemistry

Edición: 2nd ed.

Pie de imprenta: Chichester ; New York: Wiley, 1995.

Descripción: xx, 581 p.: il. (algunas col.)

Código: **QD 151.5 S47 ES 2008**

ISBN: 9789701065310

Autor: Shriver, D.F., 1934

Título: Química inorgánica / Duward F. Shriver, Peter Atkins

Edición: 4a ed.

Pie de Imprenta: México, D.F.: McGraw-Hill/Interamericana, 2008

Descripción: 822 p.

Código: **QD 272.S6 C59**

Autor: Claridge, Timothy D. W.

Título: High-resolution NMR techniques in organic chemistry

Edición: 2nd ed.

Pie de Imprenta: Oxford: Elsevier Science, 2008.

Descripción: xiv, 383 p.: il.

Código: **QD 380 S**

Conferencia: Simposio Latinoamericano de Polímeros (11º: 15-18 jul. 2008: Lima)

Título: XI simposio latinoamericano de polímeros. IX congreso iberoamericano de polímeros

Pie de Imprenta: Lima: PUCP. Departamento de Ciencias, 2008

Descripción: [220 p.]

Código: **QD 553 P67**

Autor: Plieth, Waldfried

Título: Electrochemistry for materials science

Pie de Imprenta: Amsterdam: Elsevier, 2008

Descripción: xxi, 410 p.

Código: **QD 561 C15**

Autor: Cadena, Cesar

Título: Molecular modeling of the thermophysical and transport properties of ionic liquids

Pie de Imprenta: Saarbrücken: VDM Verlag Dr. Müller, 2009.

Descripción: xiii, 182 p.: il.

Código: **QD 562.165 E**

Título: Electrochemical aspects of ionic liquids /edited by Hiroyuki Ohno

Pie de Imprenta: Hoboken, N.J.: Wiley-Interscience, 2005.

Descripción: xiii, 392 p.: il.

Código: **QD 562.165 E37**

Título: Electrodeposition from ionic liquids /|cedited by Frank Endres, Douglas MacFarlane, and Andrew Abbott.

Pie de Imprenta: Weinheim: Wiley-VCH, c2008.

Descripción: xxii, 387 p.: il.

Código: **QD 924 S584**

Autor: Skorobogatiy, Maksim 1974-

Título: Fundamentals of photonic crystal guiding / Jianke Yang

Pie de Imprenta: Cambridge: Cambridge University Press, 2009

Descripción: x, 267 p.

Código: **QL 657.P4 Y797**

Autor: Yarlequé Chocas, Armando

Título: Las serpientes peruanas y sus venenos

Pie de Imprenta: Lima: UNMSM. Fondo Editorial, 2000

Descripción: 78 p.

Código: **QP 143 G**

ISBN: 9788400086626

Título: Genética, nutrición y enfermedad Ma. Pilar Vaquero, coord.

Pie de Imprenta: Madrid: CSIC, 2008

Descripción: 246 p.

Código: **R 482.P5 G68**

ISBN: 9789972463570

Autor: Gómez Pando, Vidal

Título: Salud pública y medicina preventiva en el desarrollo

Pie de Imprenta: Lima: UNMSM. Fondo Editorial, 2007

Descripción: 497 p.

Código: **RS 431.M37 M**

ISBN: 9789586982085

Título: Manual de determinación estructural de compuestos naturales editado por Arturo San Feliciano... [et al.]

Pie de Imprenta: Bogotá: CYTED, 2008

Descripción: xvii, 617 p. + 1 disco compacto

Serie: (Ciencia y tecnología 159)

Código: **SB 379.A9 H41**

ISBN: 9972290921

Autor: Hernández Martínez, Ernesto

Título: Evaluación del pardeamiento enzimático durante el almacenamiento en congelación del puré de palta

Pie de Imprenta: Lima: ANR, 2006

Descripción: 178 p. il.

Código: **TA 462 E**

ISBN: 080312032X

Título: Electrochemical noise measurement for corrosion applications Jeffrey R. Kearns ... [et al.], eds.

Descripción: xvii, 476 p. il.

Serie: (ASTM special technical publication 1277)

Conferencia: International Symposium on Electrochemical Noise Measurement for Corrosion Applications (1st : 1994 :Montréal, Québec)

Código: **TD 885.5.O74 E**

ISBN: 9788496023642

Título: Eliminación de emisiones atmosféricas de COVs por catálisis y adsorción Teresita Garetto, Íñigo Legorburu, Mario Montes, eds.

Pie de Imprenta: Madrid : CYTED, 2008

Descripción: 108 p. il.

Código: **TX 353 A45**

ISBN: 9786034019836

Autor: Alvarado-Ortiz Ureta, Carlos

Título: Alimentos: bromatología Carlos Alvarado-Ortiz Ureta, Teresa Blanco Blasco

Pie de Imprenta: Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, 2008

Descripción: 495 p.

Tesis licenciatura:

Código: **TC 2 0134Q**

Autor: Huaranca Reyes, Thais

Título: Determinación de las emisiones volátiles (VOCs) de *Tropaeolum tuberosum* (mashua) mediante extracción en fase sólida y cromatografía de gases (SPE-GC)

Pie de Imprenta: Lima, 2008

Descripción: 71 h.

Código: **TC 2 0135Q**

Autor: Pacheco Calderón, Javier

Título: Síntesis de potenciales agentes antidiabéticos de oxovanadio (IV) con ligandos fenólicos

Pie de Imprenta: Lima, 2008

Descripción: 75 h.

Código: **TC 2 0136Q**

Autor: Ureña de Vivanco, Mateo

Título: Estudio de la descomposición del agente de contraste para rayos X iopromida inducida con hierro cerivalente: cinética y mecanismo Mateo Ureña de Vivanco

Pie de Imprenta: Lima, 2008

Descripción: 69 h. il.

Código: **TC 2 0137Q**

Autor: Lazo Cannata, José Carlos

Título: Síntesis de nanoesferas de carbono y su aplicación como adsorbente de fenol y nitrofenoles José Carlos Lazo Cannata

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 81 h. il.

Código: **TC 2 0138Q**

Autor: Andrade Beteta, Erik

Título: Microelectroferesis capilar con detección electroquímica Erik Andrade Beteta

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 59 h.: il. col.

Código: **TC 2 0139Q**

Autor: Peña Maceda, Bruno

Título: Síntesis de un compuesto modelo de la metanobactina y de un derivado de la Pirimidobenzotiazina, inhibidor de la Tripanotión reductasa del *T. cruzi*

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 99 h.: il.

Código: **TC 2 0140Q**

Autor: Lucero Lucas, Gisella Liliana

Título: Síntesis electroquímica de sulfuro de zinc sobre los metales cobre, platino y el semiconductor Si (100)

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 82 h.: il.

Código: **TC 2 0141Q**

Autor: Vico Domínguez, María del Luján

Título: Vainilla en frutos de la Vainilla pompona (orchidaceae):
su determinación química durante el proceso natural de
maduración

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 65 h.: il. col.

Tesis maestría:

Código: **TC 3 0047Q**

Autor: Alcarraz Alfaro, Tarcila

Título: Elementos tóxicos en el curso principal del Río Rímac:
arsénico, antimonio y selenio

Pie de Imprenta: Lima, 2008

Descripción: 94 h. il. col.

Tesis (Mag.) — PUCP. Escuela de Graduados. Mención : Química

Código: **TC 3 0048Q**

Autor: Vásquez Cuno, Eduardo Javier

Título: Síntesis de copolímeros injertados anfifílicos e hidrogeles
de tipo no iónico

Pie de Imprenta: Lima, 2003

Descripción: 123 h. il.

Tesis PUCP: Tesis (Mag.) — PUCP. Escuela de Graduados.
Mención : Química

Código: **TC 3 0049Q**

Autor: Lavado Meza, Carmencita del Rocío

Título: Remoción de plomo proveniente de efluentes líquidos
industriales con carbones activados preparados a partir de
astillas de eucalipto mediante activación química

Pie de Imprenta: Lima, 2008

Descripción: 175 h. il.

Tesis PUCP: Tesis (Mag.) — PUCP. Escuela de Graduados.
Mención : Química

Código: **TC 3 0050Q**

Autor: Olortiga Asencios, Yván Jesús

Título: Preparación y caracterización de gama-alúmina activada
y su aplicación para la retención de metales: Cd (II), Pb (II) y
Zn (II)

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 156 h.: il. col.

Tesis PUCP: Tesis (Mag.) — PUCP. Escuela de Graduados.
Mención : Química

Código: **TC 3 0051Q**

Autor: Sifuentes Vásquez, Roxana Raquel

Título: Implementación de un bioensayo a microescala con
promastigotos de Leishmania : evaluación de muestras
naturales y sintéticas

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 118 h.: il.

Código: **TC 3 0052Q**

Autor: Paucar Cuba, Karín María

Título: Evaluación de sistemas de pinturas aplicados sobre
sustratos no ferrosos mediante espectroscopia de impedancia
electroquímica (EIS)

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 152 h.: il.

Código: **TC 3 0053Q**

Autor: Quispe Loroña, Evelyn Patricia

Título: Diseño de un programa de monitoreo de agua superficial
en San Pedro de Lloc

Pie de Imprenta: Lima, 2009

Descripción: 161 h.: il. col.