

Título Caracterización y manejo de los suelos de la Península de Yucatán: implicaciones agropecuarias, forestales y ambientales
Autores Francisco Bautista Zúñiga, Alvaro Gerardo Palacio
Edición ilustrada
Editor Instituto Nacional de Ecología, 2005
ISBN 9685722137, 9789685722131
N.º de páginas 181 páginas

Título Geología de la República Mexicana: México, 1984
Autor Dante J. Morán Zenteno
Edición 2
Editor Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, 1990
Procedencia del original Universidad de Texas
Digitalizado 27 Mar 2008
ISBN 9688810606, 9789688810606
N.º de páginas 88 páginas

Título Revista de la Universidad de Yucatán
Editor Depto. de Publicidad de la Universidad de Yucatán, 1959
Procedencia del original Universidad de Texas

Título Revista - Instituto de Geología, Volumen 4
Autor Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología
Editor Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México, 1980
Procedencia del original la Universidad de California

Título El estado de Yucatán: su pasado, su presente, su porvenir
Autor Rafael Zayas Enríquez
Editor Impr. para el autor por J. J. Little & Ives Co., 1908
Procedencia del original la Biblioteca Pública de Nueva York

Título The cenotes of Yucatan: a zoological and hydrographic survey
Número 457 de Carnegie Institution of Washington publication
Volumen 457 de Publication, Carnegie Institution of Washington

Autores Arthur Sperry Pearse, Edwin Phillip Creaser, Frank Gregory Hall, Carl Leavitt Hubbs

Editor Carnegie Institution of Washington, 1936

Procedencia del original Universidad de Texas

Título Mecánica de suelos, Volumen 2
Mecánica de suelos, Alfonso Rico Rodríguez

Autores Eulalio Juarez Badillo, Alfonso Rico Rodríguez

Edición 2

Editor Editorial Limusa, 2002

ISBN 9681801288, 9789681801281

N.º de páginas 200 páginas

Título Ingeniería de cimentaciones
Biblioteca Limusa para la Industria de la Construcción

Autores Ralph B. Peck, Thomas T. Thornburn, Walter E. Hanson, Thomas H. Thornburn, José Luis Lepe Saucedo, Hermilo del Castillo Mejía

Edición 2

Editor Limusa, 1983

ISBN 9681814142, 9789681814144

N.º de páginas 557 páginas

Título Diccionario Real Academia española: Lengua española

Autor Real Academia Española

Editor ESPASA CALPE, 2004

ISBN 8467025964, 9788467025965

Título Diccionario de geología
Alianza diccionarios

Autores D. G. A. Whitten, J. R. V. Brooks

Edición ilustrada

Editor Alianza, 1986

ISBN 8420652172, 9788420652177

N.º de páginas 343 páginas

-Bonet, F. y Butterlin, J. (1959), "Reconocimiento geológico de la Península de Yucatán", Instituto de Geología, UNAM, México, D. F.

-Laboratorio de Geotecnia y Vías Terrestres, "*Ing. Luis R Roche Ontiveros*", (1987). "*Archivos Histórico*", (2001), Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Yucatán.
Laboratorio de Geotecnia y Vías Terrestres, "*Ing. Luis R Roche Ontiveros*", (1993), "*Determinación de valores de resistencia mecánica de una roca a partir del conocimiento de valores de sus características índice*", Proyecto de investigación Aprobado DGICSA: 91-01-700.

Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Yucatán, México.
Laboratorio de Geotecnia y Vías Terrestres, "*Ing. Luis R Roche Ontiveros*", (1987), "*Estudio de las Características de Esfuerzo y Deformación en el material calizo conocido regionalmente como Sahcab*", Proyecto

Artículo de Investigación Alonzo L. et al / Ingeniería 7-1 (2003) 27-36
de investigación Aprobado DGICSA: C-87-01-0099, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Yucatán, México.

MEMORIAS DEL 14 CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA SOMIM
17 al 19 DE SEPTIEMBRE, 2008 PUEBLA, MÉXICO

ISBN 978-968-9773-03-8 Derechos Reservados 608 © 2008, SOMIM

[2.] Estrada-Medina Héctor, Graham RC, Allen MF, Jiménez-Osornio JJM.
2005. Karstic Features and

Tree Root Development in Yucatán, México. 2005 ASA-CSSA-SSSA

International Annual Meetings Salt

Lake City, UT - November 6 - 10, 2005.

[3.] Duch GJ. 1988. La conformación territorial del estado de Yucatán - Los componentes del medio

físico -. Centro Regional de la Península de Yucatán (CRUPY), Universidad Autónoma de Chapingo,

México.

[4.] Duch GJ. 1991. Fisiografía del estado de Yucatán – su relación con la agricultura-. Centro Regional de la

Península de Yucatán (CRUPY), Universidad Autónoma de Chapingo, México.

[5.] Querejeta, J.I. H. Estrada-Medina, M.F. Allen, J.J. Jiménez-Osornio, and R. Ruenes. 2006.

Utilization of bedrock water by *Brosimum alicastrum* trees growing on shallow soil atop limestone in a dry tropical climate. *Plant and Soil* 287: 187-197.

[6.] Querejeta JI, Estrada-Medina H, Allen MF, Jiménez - Osornio JJ. 2007. Water source partitioning among trees growing on shallow karst soils in a seasonally dry tropical climate. *Oecologia*, 152-26-36.

[7.] Folk, R.L., 1962, Spectral subdivision of limestone types, in Harn, W.E., *Classification of Carbonate Rocks*; American Association of Petroleum Geologists, *Memori* 1, 62-84..

[8.] Iker Bekir Topc, Burak Is-ikdag, Manufacture of high heat conductivity resistant clay bricks containing perlite, *Building and Environment* 42 (2007) 3540–3546.

[9.] Norma ASTM E9-89a(2000)

[10.] Física Vol. 1. Resnick ISBN 970-24-0257-3

[11.] William F. Smith, Javad Hashemi; *Foundations of materials science and engineering*. 4th Ed. 2006. McGraw-Hill., p. 217.

[12.] Askeland, Donald R. *Ciencia e ingeniería de los materiales*, Pradeep P. Phulé. Editorial: México, D. F. : Thomson, 2004

[13.] S.R. Casolco, G. Dominguez, D. Sandoval, J.E. Garay, Processing and mechanical behavior of Zn–Al–Cu porous alloys. *Mater. Sci. Eng. A349* (2003) 98–110.

[14.] Norma ASTM E209-00(2005).

[15.] Norma ASTM E92.

[16.] Leopoldo Espinosa Graham y Georgina Elizabeth Carrillo Martínez, *Propiedades geofísicas de rocas y suelos calcáreos. Mediciones de laboratorio en especímenes pequeños*. *Ingeniería* 6-2 (2002) 23-32.

[17.] Lauro A. Alonzo Salomón, Leopoldo Espinosa Graham. *Estudio de las propiedades de la roca caliza de Yucatán*. *Ing. Revista Acad.* Vol 7.# 001, pp.27-36.

[18.] Alonzo L.,(1987) “Análisis estadístico de las propiedades del sahcab para su uso en pavimentos”, Tesis de la facultad de ingeniería, Universidad Autónoma de Chihuahua, México.

Enlaces web:

www.yucatan.gob.mx/

www.merida.gob.mx/

www.qroo.gob.mx/

www.solidaridad.gob.mx/

www.cancun.gob.mx/