

2018

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

28/09/2018

Tesis



SciFinder – CAS: BASE DE DATOS REFERENCIAL

CAS REGISTRYSM – sustancias químicas – más de 99 millones de sustancias químicas, estructura química, sustancias Markush, propiedades experimentales, etiquetado y espectro

CaplusSM – referencias bibliográficas – más de 41 millones de registros desde 1800 a la fecha, desde revistas científicas, patentes, actas de congresos, informes técnicos, libros, tesis, opiniones, resúmenes de reuniones, y otros

CASREACT® - reacciones - contiene más de 80 millones de reacciones químicas con estructuras, detalles, pasos, referencia y condiciones.

CHEMLIST® - listado de más de 344,000 químicos que se encuentran bajo alguna regulación

CHEMCATS® - catálogos de proveedores de sustancias son información de contacto

NOTA: Para hacer búsquedas es necesario crear una cuenta personal y dar de alta un usuario y contraseña, tomar en cuenta que si el recurso deja de utilizarse por 60 días o menos, su cuenta personal será bloqueada. Para registrarse con correo de CICY [dar clic aquí](#).



Alfaro Escamilla, K. (2018). *Filogeografía de Tidestromia lanuginosa (Nutt.) Standl. presente en México con base en TRNL-F: Intrón y Espaciador [recurso electrónico]*. Conkal, Yuc... [TL A533 2018] (1 ejemplar)



Alonzo Barrera, F. (2018). *Obtención de fracciones de diésel y turbosina a partir de grasa de pollo [recurso electrónico]*. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.. [TM A565 2018] (1 ejemplar)



Arjona Sansores, C. (2018). *Caracterización biológica de andamios para regeneración de piel [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TL A7465 C3 2018] (1 ejemplar)



Duarte Coello, M. (2018). *Caracterización funcional de los genes CrGPATre y CrGPATcIA de la microalga verde Chlamydomonas reinhardtii y su relación con la producción de lípidos totales y triacilglicéridos [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TD D837 2018] (1

ejemplar)



García Cámara, G. (2018). *Evidencia de la transmisión del Papaya meleira virus (PMeV) por insectos en Carica papaya L.* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD G372 2018] (1 ejemplar)



Gómez Coello, C. (2018). *Expresión heteróloga del gen de la Amidohidrolasa IAR3 de Coffea canephora en Rosetta 2 (DE3) y recuperación de la proteína a partir de cuerpos de inclusión con un agente caotrópico* [recurso electrónico]. Ocosingo, Chiapas.. [TL G6549 E8 2018] (1 ejemplar)



Mayorga López, Á. (2018). *Evaluación de la función del gen MaRARI de plátano en la resistencia al estrés biótico en tabaco* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD M396 2018] (1 ejemplar)



Pech Cohuo, S. (2018). *Obtención y Modificación de Nanocristales de celulosa de residuos de Agave tequilana Weber para la producción de nanorefuerzos para Poli(ácido láctico)* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD P42 2018] (1 ejemplar)



Ruiz Gil, P. (2018). *Estructura genética en el acervo genético mesoamericano del frijol Lima silvestre (Phaseolus lunatus var. silvester Baudet.) de México* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM R859 E8 2018] (1 ejemplar)



Sulub Sulub, R. (2018). *Síntesis de poliimidias con alto grado de aromaticidad resistentes a la plastificación en la separación de CO2* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD S85 2018] (1 ejemplar)

BOOKS



Tun Tun, C. (2018). *Filogenia del género Zapoteca (Leguminosae, Caesalpinioideae), Ingeae [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM T85 2018] (1 ejemplar)



Valle Herrera, C. (2018). *Evaluación del efecto de las fibras de celulosa de Carludovica palmata en las propiedades de la película de almidón termoplástico de maíz (TPS) [recurso electrónico]*. Calkiní, Campeche.. [TL V3554 2018] (1 ejemplar)



Vázquez Pérez, K. (2018). *Expresión heteróloga del gen de la Amidohidrolasa IAR3 de Coffea canephora en Rosetta 2 (DE3) y recuperación de la proteína a partir de cuerpos de inclusión con detergente iónico [recurso electrónico]*. Ocosingo, Chiapas.. [TL V3964 E8 2018] (1

ejemplar)

American
Chemical
Society (ACS)

- Suscripción a 43 títulos
- Acceso a retrospectivos y Legacy Archives
- Incluye la suscripción de dos títulos nuevos en 2016 y dos más en 2018

[Lista de Recursos](#)



Revistas impresas



[Agricell Report vol 71 No 1, 2018](#)

[Boletín confluencia No 191, 2014](#)

[Boletín confluencia No 193, 2014](#)

[Cámara No 20, 2012](#)

[Cámara No 21, 2013](#)

[Cámara No 22, 2013](#)

[Cámara No 23, 2013](#)

[Cámara No 24, 2013](#)

[Cámara No 25, 2013](#)

[Cámara No 28, 2013](#)

[Cell vol 174 No 3, 2018](#)

[Cell vol 174 No 4, 2018](#)

[El innovador No 11, 2015](#)

[Gaceta Biomedicas No 1, 2015](#)



[Gaceta Biomedicas No 12, 2014](#)

[Hortscience vol 53 No 7, 2018](#)

[Journal of Rheology vol 62 No 4, 2018](#)

Nexos No 435, 2014

Nexos No 436, 2014

Nexos No 437, 2014

Nexos No 438, 2014

Nexos No 439, 2014

Nexos No 440, 2014

Nexos No 441, 2014

Nexos No 442, 2014

Nexos No 443, 2014

[Phytopathology vol 108 No 8, 2018](#)

[Phytopathology vol 108 No 9, 2018](#)

[Plant Disease vol 102 No 8, 2018](#)

[Plant Disease vol 102 No 9, 2018](#)



Documentos solicitados a nivel nacional e internacional



Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta:

prestamo@cicy.mx

Autor	Título	Fuente	Vol. Núm. Pág. Año	Localización
Neff, P.	A geometrically exact Cosserat shell-model including size effects, avoiding degeneracy in the thin shell limit. Part I: Formal dimensional reduction for elastic plates and existence of minimizers for positive Cosserat couple modulus	Continuum Mechanics and Thermodynamics	16(6)p.577-628, 2004	B-17213
Nair, V. S.; Nair, K. P.	Finite element analysis of elastohydrodynamic circular journal bearing with micropolar lubricants	Finite Elements in Analysis and Design	41(1)p.75-89, 2004	B-17214
Merlini, T.; Morandini, M.	The helicoidal modeling in computational finite elasticity. Part I: Variational formulation	International journal of solids and structures	41(18-19)p.5351-5381, 2004	B-17215
Grekova, E.; Zhilin, P.	Basic equations of Kelvin's medium and analogy with ferromagnets	Journal of elasticity and the physical science of solids	64(1)p.29-70, 2001	B-17216
Wu, C. H.; Lambropoulos, J. C.	Thermoelastic analysis of dislocation generation during edge-defined film-fed growth of polygonal shells	Journal of crystal growth	155(1-2)p.38-46, 1995	B-17217
Saczuk, J.	A canonical formulation of the shell theory	International journal of engineering science	33(8)p.1225-1231, 1995	B-17218

Yeh, J. T.; Chen, W. H.	Shell elements with drilling degree of freedoms based on micropolar elasticity theory	International journal for numerical methods in engineering	36(7)p.1145-1159, 1993	B-17219
Constanda, C.	Complex variable treatment of bending of micropolar plates	International Journal of Engineering Science	15(11)p.661-669, 1977	B-17220
Jemielita, G.	Rotational representation of a plate made of Grioli-Toupin material	Journal of applied mechanics	62(2)p.414-418, 1995	B-17221
Askar, A.; Cakmak, A. S.	A structural model of a micropolar continuum	International Journal of Engineering Science	6(10)p.583-589, 1968	B-17222
Gauthier, R. D.; Jahsmann, W. E.	A quest for micropolar elastic constants	Journal of Applied Mechanics	42(2)p.369-374, 1975	B-17223
Gauthier, R. D.	Experimental investigations on micropolar media	Mechanics of micropolar media	p.395-463, 1982	B-17224
Zheng, Q. S.	Theory of representations for tensor functions-a unified invariant approach to constitutive equations	Applied Mechanics Reviews	47(11)p.545-587, 1994	B-17225
Teisseyre, R.	Why rotation seismology: confrontation between classic and asymmetric theories	Bulletin of the Seismological Society of America	101(4)p.1683-1691, 2011	B-17226
Argyris, J.	An excursion into large rotations	Computer methods in applied mechanics and engineering	32(1-3)p.85-155, 1982	B-17227
Lagoudas, D. C.	A gauge theory of defects in media with microstructure	International Journal of Engineering Science	27(3)p.237-249, 1989	B-17228
Fantuzzi, N.; Leonetti, L.; Trovalusci, P.; Tornabene, F.	Some novel numerical applications of Cosserat continua	International Journal of Computational Methods	15(6)p.1850054, 2018	B-17229
Passarella, F.; Zampoli, V.	On the theory of micropolar thermoelasticity without energy dissipation	Journal of Thermal Stresses	33(4)p.305-317, 2010	B-17230
Iesan, D.	On the linear theory of micropolar elasticity	International Journal of Engineering Science	7(12)p.1213-1220, 1969	B-17231
Kotowski, R.; Radzikowska, E.	Variational principle in thermo-electro-magneto-dynamics of micropolar media	Journal of Technical Physics	39(2)p.283-295, 1998	B-17232

Vukobrat, M. D.	Conservation laws in micropolar elastodynamics and path-independent integrals	International journal of engineering science	27(9)p.1093-1106, 1989	B-17233
Altay, G.; Dokmeci, M. C.	Variational principles for piezoelectric, thermopiezoelectric, and hygrothermopiezoelectric continua revisited	Mechanics of Advanced Materials and Structures	14(7)p.549-562, 2007	B-17234
Hodell, D. A.; Brenner, M.; Curtis, J. H.; Medina-Gonzalez, R.; Can, E. I. C.; Albornaz-Pat, A.; Guilderson, T. P.	Climate change on the Yucatan Peninsula during the little ice age	Quaternary Research	63(2)p.109-121, 2005	B-17235
Jarie, J.	Conservation laws of the J-integral type in micropolar elastostatics	International Journal of Engineering Science	16(12)p.967-984, 1978	B-17236
Kovvali, R. K.; Hodges, D. H.	Variational Asymptotic Modeling of Cosserat Elastic Plates	AIAA Journal	55(6)p.2060-2073, 2017	B-17237
Eremeyev, V. A.; Skrzat, A.; Stachowicz, F.	On FEM evaluation of stress concentration in micropolar elastic materials	Nanoscience and Technology: An International Journal	7(4)p.297-304, 2016	B-17238
Regueiro, R. A.; Duan, Z.	Static and dynamic micropolar linear elastic beam finite element formulation, implementation, and analysis	Journal of Engineering Mechanics	141(8)p.04015026, 2015	B-17239
Saczuk, J.	A variational approach to the Cosserat-like continuum	International journal of engineering science	31(11)p.1475-1483, 1993	B-17240
Neff, P.; Hong, K. I.; Jeong, J.	The Reissner-Mindlin plate is the Γ -limit of Cosserat elasticity	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences	20(09)p.1553-1590, 2010	B-17241
Anderson, G. L.	On forced vibrations in the linear theory of micropolar elasticity	International Journal of Engineering Science	11(1)p.21-40, 1973	B-17242
Ansari, R.; Shakouri, A. H.; Bazdid-Vahdati, M.; Norouzzadeh, A.; Rouhi, H.	A nonclassical finite element approach for the nonlinear analysis of micropolar plates	Journal of Computational and Nonlinear Dynamics	12(1)p.011019, 2017	B-17243

He, J.	A classical variational model for micropolar elastodynamics	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	1(2)p.133-138, 2000	B-17244
Bahamonde, S.; Bohmer, C. G.; Neff, P.	Geometrically nonlinear Cosserat elasticity in the plane: applications to chirality	Journal of Mechanics of Materials and Structures	12(5)p.689-710, 2017	B-17245
Rueger, Z.; Lakes, R. S.	Cosserat elasticity of negative Poisson's ratio foam: experiment	Smart Materials and Structures	25(5)p.054004, 2016	B-17246
Goldberg, J. E.; Baluch, M. H.; Korman, T.; Koh, S. L.	Finite element approach to bending of micropolar plates	International Journal for Numerical Methods in Engineering	8(2)p.311-321, 1974	B-17247
Gaulin, E.	Effector-mediated communication of filamentous plant pathogens with their hosts	Advances in Botanical Research	82 p.161-185, 2017	B-17248
ASTM	Standard Test Methods for Tire Cords, Tire Cord Fabrics, and Industrial Filament Yarns Made from Manufactured Organic-Base Fibers	ASTM. Designation: D885/D885M - 10a(Reapproved 2014)	p.1-31, 2018	B-17249
ASTM	Standard Guide for Standard Test Methods and Practices Available for Determining Antifungal Activity on Natural or Synthetic Substrates Treated with Antimicrobial Agents	ASTM Designation: E3152 - 18	p.1-11, 2018	B-17250
ASTM	Standard Test Method for Tensile Properties of Single Textile Fibers	ASTM. Designation: D3822/D3822M - 14	p.1-10, 2018	B-17251
Jayapriya, S.; Bagyalakshmi, G.	Textile antimicrobial testing and standards	International Journal of Textile and Fashion Technology (IJTFT)	4(1)p.1-10, 2013	B-17252
	Testing for Antimicrobial Activity in Textiles - Quick Overview	Biovation	p.1-4, 2010	B-17253

Mishra, G.; Collings, D. A.; Altaner, C. M.	Physiological changes during heartwood formation young Eucalyptus bosistoana trees	IAWA Journal	p.1-13, 2018	B-17254
Chapman, V.	Seaweeds and their uses & Business Media	Springer Science	p.1-334, 1980	B-17255
Farrimond, J. A.; Elliott, M. C.; Clack, D. W.	Charge separation as a component of the structural requirements for hormone activity	Nature	274(5669)p.401, 1978	B-17256
Mhamdi, A.; Van Breusegem, F.	Reactive oxygen species in plant development	Development	145(15)p.dev164376, 2018	B-17257
Teisseyre, R.	Tutorial on new developments in the physics of rotational motions	Bulletin of the Seismological Society of America	99(2B)p.1028-1039, 2009	B-17258
Gauthier, R. D.; Jahsmann, W. E.	A quest for micropolar elastic constants	Journal of Applied Mechanics	42(2)p.369-374, 1975	B-17259
Pietraszkiewicz, W.; Badur, J.	Finite rotations in the description of continuum deformation	International Journal of Engineering Science	21(9)p.1097-1115, 1983	B-17260
Cheng, H.; Gupta, K. C.	An historical note on finite rotations	Journal of Applied Mechanics	56(1)p.139-145, 1989	B-17261
Spring, K. W.	Euler parameters and the use of quaternion algebra in the manipulation of finite rotations: a review	Mechanism and machine theory	21(5)p.365-373, 1986	B-17262
Cao, S.; Zhang, X.; Fan, X.; Qiao, H.; Liang, C.; Xu, D.; Ye, N.	Phylogeny and characterisation of <i>Nannochloropsis oceanica</i> var. <i>sinensis</i> var. nov.(Eustigmatophyceae), a new oleaginous alga from China	Phycologia	52(6)p.573-577, 2013	B-17263
Fawley, M. W.; Jameson, I.; Fawley, K. P.	The phylogeny of the genus <i>Nannochloropsis</i> (Monodopsidaceae, Eustigmatophyceae), with descriptions of <i>N. australis</i> sp. nov. and <i>Microchloropsis</i> gen. nov	Phycologia	54(5)p.545-552, 2015	B-17264

Wilson, C. J.; Clegg, R. E.; Leavesley, D. I.; Pearcy, M. J.	Mediation of biomaterial-cell interactions by adsorbed proteins: a review	Tissue engineering	11(1-2)p.1-18, 2005	B-17265
LeBaron, R. G.; Athanasiou, K. A.	Extracellular matrix cell adhesion peptides: functional applications in orthopedic materials	Tissue engineering	6(2)p.85-103, 2000	B-17266
Patel, N.; Padera, R.; Sanders, G. H.; Cannizzaro, S. M.; Davies, M. C.; Langer, R.; Shakesheff, K. M.	Spatially controlled cell engineering on biodegradable polymer surfaces	The FASEB journal	12(14)p.1447-1454, 1998	B-17267
Pucci, E.; Saccomandi, G.	Symmetries and conservation laws in micropolar elasticity	International journal of engineering science	28(7)p.557-562, 1990	B-17268
Rangarajan, R.; Ghosh, P.	Tracing the source of bottled water using stable isotope techniques	Rapid Communications in Mass Spectrometry	25(21)p.3323-3330, 2011	B-17269
Holmes, J. W.	Measuring evapotranspiration by hydrological methods	Developments in Agricultural and Managed Forest Ecology	13 p.29-40, 1984	B-17270
Obuobie, E.; Diekkrueger, B.; Reichert, B.	Use of chloride mass balance method for estimating the groundwater recharge in northeastern Ghana	International Journal of River Basin Management	8(3-4)p.245-253, 2010	B-17271
Krienitz, L.; Huss, V. A. R.; Hummer, C.	Picoplanktonic Choricystis species (Chlorococcales, Chlorophyta) and problems surrounding the morphologically similar 'Nannochloris-like algae'	Phycologia	35(4)p.332-341, 1996	B-17272
Krienitz, L.; Hepperle, D.; Stich, H. B.; Weiler, W.	Nannochloropsis limnetica (Eustigmatophyceae), a new species of picoplankton from freshwater	Phycologia	39(3)p.219-227, 2000	B-17273
Suda, S.; Atsumi, M.; Miyashita, H.	Taxonomic characterization of a marine Nannochloropsis species, N. oceanica sp. nov. (Eustigmatophyceae)	Phycologia	41(3)p.273-279, 2002	B-17274

Keister, D. B.	Axenic culture of <i>Giardia lamblia</i> in TYI-S-33 medium supplemented with bile	Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	77(4)p.487-488, 1983	B-17275
Kiyosue, T.; Yamaguchi-Shinozaki, K.; Shinozaki, K.	Characterization of two cDNAs (ERD10 and ERD14) corresponding to genes that respond rapidly to dehydration stress in <i>Arabidopsis thaliana</i>	Plant and Cell Physiology	35(2)p.225-231, 1994	B-17276
Anderson, S.; Schaetzl, R.	Soils: genesis and geomorphology	Cambridge University Press	p.1-817, 2005	B-17277
Shahul Hamid, F.; Bhatti, M. S.; Anuar, N.; Anuar, N.; Mohan, P.; Periatnamby, A.	Worldwide distribution and abundance of microplastic: How dire is the situation?	Waste Management & Research	36(10)p.873-897, 2018	B-17278
Agamuthu, P.	Marine debris, plastics, microplastics and nano-plastics: What next?	Waste Management and Research	36(10)p.869-871, 2018	B-17279
Wang, J.; Zheng, L.; Li, J.	A critical review on the sources and instruments of marine microplastics and prospects on the relevant management in China	Waste Management & Research	36(10)p.898-911, 2018	B-17280
Lecouteux, C. G.; Lai, F. M.; McKersie, B. D.	Maturation of alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) somatic embryos by abscisic acid, sucrose and chilling stress	Plant Science	94(1-2)p.207-213, 1993	B-17281
Malhotra, N.; Panatu, S.; Singh, B.; Negi, N.; Singh, D.; Singh, M.; Chandora, R.	Genetic Resources: Collection, Conservation, Characterization and Maintenance	Lentils. Lentils	21-41, 2019	B-17282
Busch, F. A.; Sage, R. F.; Farquhar, G. D.	Plants increase CO ₂ uptake by assimilating nitrogen via the photorespiratory pathway	Nature plants	4(1)p.46, 2018	B-17283
Fernández, M. E.; Gyenge, J. E.	Técnicas en medición en ecofisiología vegetal: conceptos y procedimientos	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina). No. 581.1	, 2010	B-17284