



Año 2016

Registro de Publicaciones

Productividad Científica UMCE-WoS

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fuente: Registros CONICYT actualizados al 31/12/2016



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



Productividad Científica Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, año 2016

(Fuente: Registros CONICYT actualizados al 31/12/2016)

N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
1	Aguilera-Olivares D, Burgos-Lefimil C, Melendez W, Flores-Prado L, Niemeyer HM.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Chemical basis of nestmate recognition in a defense context in a one-piece nesting termite.	2016	2016	Chemoecology 2016;26(5):163-172.	WoS
2	Aguilera-Olivares D, Rizo JF, Burgos-Lefimil C, Flores-Prado L, Niemeyer HM.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Nestmate recognition in defense against nest invasion by conspecifics during swarming in a one-piece nesting termite.	2016	2016	Revista Chilena De Historia Natural 2016;89.	WoS
3	Cescutti G, Valentini M, Francois P, Chiappini C, Depagne E, Christlieb N, et al.	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	Does the chemical signature of TYC 8442-1036-1 originate from a rotating massive star that died in a faint explosion?	2016	2016	Astronomy & Astrophysics 2016;595.	WoS
4	Cornejo A, Salgado F, Caballero J, Vargas R, Simirgiotis M, Areche C.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Secondary Metabolites in Ramalina terebrata Detected by UHPLC/ESI/MS/MS and Identification of Parietin as Tau Protein Inhibitor.	2016	2016	International Journal of Molecular Sciences 2016;17(8).	WoS



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
5	Estrada MP.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Species of the genus <i>Arthrobrachus</i> Solier, 1849 (Coleoptera: Melyridae) distributed to the East of the Andes.	2016	2016	Zootaxa 2016;4092(3):371-387.	WoS
6	Fernandez AM, Munoz-Reyes JA, Dufey M, Buccioni G, Cid V.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Adaptation of the Mate Value Components Questionnaire to the Chilean Context.	2015	2016	Revista Iberoamericana De Diagnostico Y Evaluacion-E Avaliacao Psicologica 2015;2(40):94-102.	WoS
7	Ganga-Contreras F, Villegas-Villegas F, Pedraja-Rejas L, Rodriguez-Ponce E.			TRANSFORMATIONAL LEADERSHIP AND ITS EFFECT ON TEACHING MANAGEMENT: THE CASE OF A SCHOOL IN NORTHERN CHILE.	2016	2016	Interciencia 2016;41(9):596-604.	WoS
8	Garcia-Lopez A, Martinez-Falcon AP, Mico E, Estrada P, Grez AA.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Diversity distribution of saproxylic beetles in Chilean Mediterranean forests: influence of spatiotemporal heterogeneity and perturbation.	2016	2016	Journal of Insect Conservation 2016;20(4):723-736.	WoS
9	Gonzalez CR, Carvacho C.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Redescription of the adult male and description of the puparium of <i>Hirmoneuropsis luctuosa</i> (Philippi) (Diptera, Nemestrinidae) from central Chile.	2016	2016	Revista Brasileira De Entomologia 2016;60(1):19-23.	WoS



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
10	Gonzalez CR, Llanos L, Saldarriaga-Cordoba M.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Description of the Terrestrial Larva of <i>Parosca latipalpis</i> (Macquart) (Diptera: Tabanidae) from Southern Chile.	2016	2016	Neotropical Entomology 2016;45(5):548-553.	WoS
11	Hutinel MR.	FILOSOFÍA	FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN	THE PHILOSOPHER'S PHYSIOGNOMY: LAUGHTER AND ANECDOTE IN NIETZSCHE	2016	2016	Atenea 2016(513):87-103.	WoS
12	Inostroza N, Mendizabal F, Arratia-P RR, Orellana C, Linares-Flores C.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	Improvement of photovoltaic performance by substituent effect of donor and acceptor structure of TPA-based dye-sensitized solar cells.	2016	2016	Journal of Molecular Modeling 2016;22(1).	WoS
13	Krolow TK, Henriques AL, Gonzalez CR.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Taxonomic revision of the Neotropical genus <i>Caenopangonia</i> Krober, 1930 (Diptera: Tabanidae).	2016	2016	Zootaxa 2016;4154(5):541-558.	WoS
14	Larrain J, Vargas R, Uribe J, von Konrat M.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	The rediscovery of <i>Frullania weberbaueri</i> Steph.: The first record for Chile, its conservation status, and lectotypification.	2016	2016	Gayana Botanica 2016;73(1):19-24.	WoS
15	Leon CA, Olivan G, Larrain J, Vargas R, Fuertes E.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Bryophytes and lichens in peatlands and <i>Tepualia stipularis</i> swamp forests of Isla Grande de Chiloe (Chile).	2014	2016	Anales Del Jardin Botanico De Madrid 2014;71(1):1-9.	WoS



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
16	Leon CA, Oliven-Martinez G, Larrain J, Vargas R.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Patterns of bryophyte and lichen diversity in bogs and Tepualia stipularis forests of Northern Patagonia (Chile): evidence of a novel ecosystem in southern South America.	2016	2016	Botanical Sciences 2016;94(3):441-453.	WoS
17	Mandujano V, Flores-Prado L, Chiappa E.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Behavioral Analysis and Ethogram of Mating in the Wasp Spheg latreillei (Lepeletier) (Hymenoptera: Crabronidae).	2016	2016	Neotropical Entomology 2016;45(4):369-373.	WoS
18	Mena NP, Garcia-Beltran O, Lourido F, Urrutia PJ, Mena R, Castro-Castillo V, et al.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	The novel mitochondrial iron chelator 5-((methylamino)methyl)-8-hydroxyquinoline protects against mitochondrial-induced oxidative damage and neuronal death (vol 463, pg 787, 2015).	2016	2016	Biochemical and Biophysical Research Communications 2016;473(1):361-361.	WoS
19	Munoz JG.	CASTELLANO	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y LETRAS	Literature and the press: the writer's column in Chile.	2016	2016	Literature and the press: the writer's column in Chile.	WoS
20	Muranyi D, Gamboa M, Vera A.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Lost and found: the Plecoptera types of Blanchard and Mabilie, with further contributions to the stoneflies of Chile.	2016	2016	Zootaxa 2016;4200(4):544-560.	WoS



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
21	Otto S, Neaman A, Richards B, Mario A.	F. PEDAGÓGICA	FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN	Explaining the Ambiguous Relations Between Income, Environmental Knowledge, and Environmentally Significant Behavior.	2016	2016	Society & Natural Resources 2016;29(5):628-632.	WoS
22	Pedraja-Rejas L, Rodriguez-Ponce E, Mardones PR, Contreras FG, Villegas FV.			DETERMINANTS OF THE LEVEL OF SATISFACTION OF STUDENTS IN THEIR SCHOOLS: AN EXPLORATORY STUDY IN CHILE.	2016	2016	Interciencia 2016;41(6):401-406.	WoS
23	Pinto CF, Salinas S, Flores-Prado L, Echeverria J, Niemeyer HM.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Sequestration of tropane alkaloids from Brugmansia suaveolens (Solanaceae) by the treehopper Alchisme grossa (Hemiptera: Membracidae).	2016	2016	Biochemical Systematics and Ecology 2016;66:161-165.	WoS
24	Sandoval-Acuna C, Fuentes-Retamal S, Guzman-Rivera D, Peredo-Silva L, Madrid-Rojas M, Rebolledo S, et al.			Destabilization of mitochondrial functions as a target against breast cancer progression: Role of TPP+-linked-polyhydroxybenzoates.	2016	2016	Toxicology and Applied Pharmacology 2016;309:2-14.	WoS
25	Serrano MLE.			Marginalities: Variations of the testimony in Latin America.	2015	2016	Hispanamerica-Revista De Literatura 2015;44(132):101-106.	WoS
26	Torrigo-Bazoberry D, Pinto CF, Flores-Prado L, Fonturbel FE, Niemeyer HM.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Natural selection in the tropical treehopper Alchisme grossa (Hemiptera: Membracidae)	2016	2016	Arthropod-Plant Interactions 2016;10(3):229-235.	WoS



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
				on two sympatric host-plants.				
27	Vera A.	BIOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Taxonomic Study of <i>Chilenoperla puerilis</i> (Insecta, Plecoptera), and her assignment to <i>Ericiataperla</i> new combination.	2016	2016	Gayana 2016;80(1):92-102.	WoS
28	Villagra CA, Schapheer C.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	New records of <i>Moluchia strigata</i> (Blanchard, 1851) (Blattodea: Ectobiidae) in Mediterranean Matorral, Central Chile.	2016	2016	Gayana 2016;80(1):137-140.	WoS