



Año 2013

# Registro de Publicaciones

Productividad Científica UMCE-WoS

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fuente: Registros CONICYT actualizados al 31/12/2013



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



## Productividad Científica Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, año 2013

(Fuente: Registros CONICYT actualizados al 31/12/2013)

N°	AUTOR/ES	DEPARTAMENTO	FACULTAD	TÍTULO	AÑO PUBLICACIÓN	AÑO REGISTRO CONICYT	REFERENCIA	TIPO
1	Arredondo-Nunez AX; O Salgado; MA Molina-Montenegro.			Sphericity and smaller pollen-size are better represented in introduced rather than native plant species.	2011	2013	Gayana Botanica 2011 68(2);330-332	WoS
2	Barrientos L; E Lang; G Zapata-Torres; C Celis-Barros; C Orellana; P Jara; N Yutronic.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	Structural elucidation of supramolecular alpha-cyclodextrin dimer/aliphatic monofunctional molecules complexes.	2013	2013	Journal of Molecular Modeling 2013 19(5);2119-2126	WoS
3	Campos C; M Munoz; L Barrientos; E Lang; P Jara; I Sobrados; N Yutronic.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	Adhesion of gold and silver nanoparticles onto urea-alkylamine inclusion compounds.	2013	2013	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry 2013 75(1-2);165-173	WoS
4	Castro-Castillo V; C Suarez-Rozas; N Castro-Loiza; C Theoduloz; BK Cassels.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	Annulation of substituted anthracene-9,10-diones yields promising selectively antiproliferative compounds.	2013	2013	European Journal of Medicinal Chemistry 2013 62;688-692	WoS
5	Castro-Castillo V; C Suarez-Rozas; A Pabon; EG Perez; BK Cassels; S Blair.	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	Synthesis and antiplasmodial activity of some 1-azabenzanthrone derivatives.	2013	2013	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 2013 23(1);327-329	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
6	Chiu KS; M Pinto.	MATEMÁTICA	CIENCIAS BÁSICAS	Oscillatory and periodic solutions in alternately advanced and delayed differential equations.	2013	2013	Carpathian Journal of Mathematics 2013 29(2);149-158	WoS
7	De Medeiros JR; CEF Lopes; IC Leao; BLC Martins; M Catelan; A Baglin; S Vieira, et al.	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	Overview of semi-sinusoidal stellar variability with the CoRoT satellite.	2013	2013	Astronomy & Astrophysics 2013 555	WoS
8	Flores-Prado L.	ENTOMOLOGÍA	CIENCIAS BÁSICAS	Evolution of sociality in Hymenoptera: Behavioural traits linked to social levels and precursors of sociality in solitary species.	2012	2013	Revista Chilena De Historia Natural 2012 85(3);245-266	WoS
9	Gomez CF; EE Rodriguez; CB Perez.	DEFDER	ARTES Y EDUCACIÓN FÍSICA	INCIDENCE OF PHYSICAL ACTIVITY HABITS IN PLASMA LEVELS OF HEAT SHOCK PROTEINS IN A HEALTHY POPULATION SAMPLE.	2013	2013	Revista Brasileira De Medicina Do Esporte 2013 19(3);164-167	WoS
10	Mucciarelli A; M Bellazzini; M Catelan; E Dalessandro; P Amigo; M Correnti; C Cortes, et al.	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	NGC 5694: another foster son of the Galactic halo.	2013	2013	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 2013 435(4);3667-3680	WoS
11	Ortega F.	MÚSICA	ARTES Y EDUCACIÓN FÍSICA	Regarding the two extremes of opera: music, institution and community.	2013	2013	Revista Musical Chilena 2013 67(219);90-94	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
12	Rivinius T; RHD Townsend; O Kochukhov; S Stefl; D Baade; L Barrera; T Szeifert.	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	Basic parameters and properties of the rapidly rotating magnetic helium-strong B star HR 7355.	2013	2013	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 2013 429(1);177-188	WoS
13	Robertson XA; DA Quintela; IC Ramirez; MR Lissi.	ED. DIFERENCIAL	FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN	Descriptive study on narrative competence development in Chilean Sign Language.	2012	2013	Onomazein 2012 (26);193-219	WoS
14	Snodgrass C; C Tubiana; DM Bramich; K Meech; H Boehnhardt; L Barrera.	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	Beginning of activity in 67P/Churyumov-Gerasimenko and predictions for 2014-2015.	2013	2013	Astronomy & Astrophysics 2013 557	WoS