

ACTA DE SELECCIÓN INCENTIVO A LOS ARTÍCULOS MÁS CITADOS 2017

AÑO 2017

Periodo 2011 - 2015

ARTÍCULOS CON MAYOR NÚMERO DE CITAS INDEPENDIENTE DEL ÁREA

POSTULANTE: FERNANDO TOMAS LANAS ZANETTI, FACULTAD DE MEDICINA.

Connolly, SJ, Camm, AJ, Halperin, JL, Joyner, C, Alings, M, Amerena, J, Atar, D, Avezum, A, Blomstroem, P, Borggreffe, M, Budaj, A, Chen, SA, Ching, CK, Commerford, P, Dans, A, Davy, JM, Delacretaz, E, Di Pasquale, G, Diaz, R, Dorian, P, Flaker, G, Golitsyn, S., Gonzalez-Hermosillo, A., Granger, CB., Heidbuchel, H., Kautzner, J., Kim, JS., Lanas, F., Lewis, BS., Merino, JL., Morillo, C., Murin, J., Narasimhan, C., Paolasso, E., Parkhomenko, A., Peters, NS., Sim, KH., Stiles, MK., Tanomsup, S., Toivonen, L., Tomcsanyi, J., Torp-Pedersen, C., Tse, HF., Vardas, P., Vinereanu, D., Xavier, D., Zhu, J., Zhu, JR., Baret-Cormel, L., Weinling, E., Staiger, C., Yusuf, S., Chrolavicius, S., Afzal, R., Hohnloser, SH. (2011). Dronedronone in High-Risk Permanent Atrial Fibrillation. *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*, 365(24), 2268-2276. <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa1109867>

POSTULANTE: ALEX MAURICIO SEGUEL FUENTEALBA. FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS.

Seguel, A., Cumming, JR., Klugh-Stewart, K., Cornejo, P., Borie, F., (2013). The role of arbuscular mycorrhizas in decreasing aluminium phytotoxicity in acidic soils: a review. *MYCORRHIZA*, 23(3), 167-183.

<http://dx.doi.org/10.1007/s00572-013-0479-x>

ARTÍCULOS CON MAYOR NÚMERO DE CITAS SEGÚN CLASIFICACIÓN ÁREA TEMÁTICA

CIENCIAS DE LA VIDA

POSTULANTE: JENNIE RISOPATRON GONZALEZ

Merino, O., Risopatron, J., Sanchez, R., Isachenko, E., Figueroa, E., Valdebenito, I., Isachenko, V., (2011). Fish (*Oncorhynchus mykiss*) spermatozoa cryoprotectant-free vitrification: Stability of mitochondrion as criterion of effectiveness. *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, 124(1-2),125-131.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2011.02.023>

POSTULANTE: MIREN RITA ALBERDI LAG, FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Inostroza-Blancheteau, C., Reyes-Diaz, M., Aquea, F., Nunes-Nesi, A., Alberdi, M., Arce-Johnson, P., (2011). Biochemical and molecular changes in response to aluminium-stress in highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.). *PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*, 49(9), 1005-1012.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.plaphy.2011.04.009>

CIENCIAS FÍSICAS, FORMALES Y APLICADAS

POSTULANTE: CARLOS FERNANDO CARES GALLARDO, FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS.

Cares, C., Franch, X., Perini, A., Susi, A., (2011). Towards interoperability of i* models using iStarML. *COMPUTER STANDARDS & INTERFACES*, 33(1), 69-79.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.csi.2010.03.005>

POSTULANTE: FABIOLA ANDREA AREVALO REYES, FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS.

Arevalo, F., Bacalhau, AP., Zimdahl, W. (2012). Cosmological dynamics with nonlinear interactions. *CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY*, 29(23), 135001.
<http://dx.doi.org/10.1088/0264-9381/29/23/235001>

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

POSTULANTE: RAUL SEGUNDO SANCHEZ GUTIERREZ, FACULTAD DE MEDICINA

Isachenko, V., Isachenko, E., Petrunkina, AM., Sanchez, R., (2012). Human spermatozoa vitrified in the absence of permeable cryoprotectants: birth of two healthy babies. *REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT*, 24(2), 323-326.
<http://dx.doi.org/10.1071/RD11061>

POSTULANTE: LUIS ANTONIO SALAZAR NAVARRETE, FACULTAD DE MEDICINA

Daleprane, JB., Freitas, VD., Pacheco, A., Rudnicki, M., Faine, LA., Dorr, FA., Ikegaki, M., Salazar, LA., Ong, TP., Abdalla, DSP. (2012). Anti-atherogenic and anti-angiogenic activities of polyphenols from propolis. *JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY*, 23(6), 557-566.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jnutbio.2011.02.012>

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

POSTULANTE: BERTA LORENA SCHNETTLER MORALES, FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES

Schnettler, B., Miranda, H., Lobos, G., Sepulveda, J., Denegri, M., (2011). A study of the relationship between degree of ethnocentrism and typologies of food purchase in supermarkets in central-southern Chile. *Appetite*, 56(3), 704-712.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.appet.2011.02.007>

Se declara desierto el II incentivo disponible para el área de Ciencias Sociales y Humanidades.