

**PUBLICACIONES DERIVADAS DE LAS TESIS DEFENDIDAS
EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS EN EL AÑO 2015**

Doctorando	Miguel Tasambay Salazar
Tesis	Realimentaciones en el Niño: la Oscilación del Sur y Sus Impactos en la Variabilidad Extremal
Director/es	M. José Ortiz Bevia
Fecha lectura	19/10/2015
<p>TASAMBAY SALAZAR, M.; ORTIZ BEVIA, M. J.; ÁLVAREZ GARCÍA, F. J.; RUIZ DE ELVIRA SERRA, A. The Niño3.4 region predictability beyond the persistence barrier. <i>TELLUS A</i>. 67: 1-17. doi: 10.3402/tellusv67.27457(2015).</p> <p>TASAMBAY SALAZAR, M.; ORTIZ BEVIA, M. J.; ÁLVAREZ GARCÍA, F. J.; RUIZ DE ELVIRA SERRA, A. "An estimation of ENSO predictability from its seasonal teleconnections <i>Theoretical and Applied Climatology</i>., 122: 383-399. doi: 10.1007/s00704-015-1546-3. (2015).</p> <p>TASAMBAY SALAZAR, M.; ORTIZ BEVIA, M. J.; RUIZ DE ELVIRA SERRA, A.; ÁLVAREZ GARCÍA, F. J. Tropical and extratropical predictions of the summer and autumn Niño3.4 Index: a comparison. <i>Advances in Geosciences</i>. 42:73-81. doi: .10.5194/adgeo-42-73-2016. Doi: 10.5194/adgeo-42-73-2016. (2016)</p>	