

CV Diego Álvarez

Diego Álvarez es Licenciado en Economía en la Universidad Nacional del Nordeste. Su formación incluye un Doctorado en Economía Agraria (PhD in Agricultural Economics), University of Nebraska – Lincoln y una Maestría en el Departamento de Economía en la Universidad de Buenos Aires.

Fue Profesor desde el 2005 hasta el 2008 en el Departamento de Economía de la Universidad del Salvador. Participo en 2007 como analista de Economía Internacional y Finanzas en la consultora Federico Muñoz y Asociados. Fue Asistente de Investigación de Posgrado (Graduate Research Assistant) en el Departamento de Economía Agraria de la University of Nebraska – Lincoln en el periodo, 2008 – 2012.

En el 2012 fue Auxiliar Docente de Primera Interino en Economía Monetaria y Microeconomía II de la Facultad de Ciencias Económicas (FCE), UNNE.

Desde 2012 es Docente auxiliar de Primera Interino en Econometría y Adjunto a Cargo Interino en Microeconomía II en la FCE, UNNE.

Publicaciones:

Trindade, F. and D. Alvarez, "Status of International Negotiations to limit GHG emissions" *Cornhusker Economics Newsletter* (11-17-2010).

Alvarez, D. and F. Trindade, "Status of U.S. Initiatives to Limit GHG Emissions" *Cornhusker Economics Newsletter*, (10-10-2010).

Alvarez, D. and R. Perrin. Climate Change Policy: The Waxman-Markey Bill. *Cornhusker Economics Newsletter* (4-7-2010).

Perrin, R. and D. Alvarez. Nebraska Ethanol's Carbon Footprint. *Cornhusker Economics Newsletter* (2-10-2010).

Álvarez, D. *Panorama Internacional* (International Economics and Finance). Panorama Magazine.

Weekly Economic Report. Federico Muñoz and Asociados. Números 608 al 627, 2007.

Publicaciones en curso:

Álvarez, D. "The Environmental Efficiency of Nebraska Fossil Fuel Electricity Plants" (artículo correspondiente a tesis doctoral).

Alvarez, D. "The Shadow Price of GHG for Nebraska Fossil Fuel Electricity Plants" (artículo correspondiente a tesis doctoral).

Alvarez, D. "Centralized Resource Allocation Using DEA: An Application to Electricity Generation in Nebraska" (artículo correspondiente a tesis doctoral).

Alvarez, D. "The Dynamic-Spatial Optimal Rate of Groundwater Extraction from the Ogallala Aquifer". Department of Agricultural Economics, UNL, 2011. Artículo escrito como requerimiento para la materia Economía Ambiental y de Recursos Naturales I y II (AECN 901J & 902J - Environmental and Resource Economics).

Proyectos de Investigación:

Investigador Asociado (Research Associate). 2011-2012. Proyecto: The Shadow Price of GHG for Nebraska Fossil Fuel Electricity Plants. Investigador Principal: Lilyan E. Fulginiti

Investigador Asociado (Research Associate). 2010-2012. Proyecto: Forty-first Parallel Agro-Ecosystem Sustainability and Productivity. Agencia Financiadora: Institute of Agriculture and Natural Resources (IANR), UNL. Investigador Principal: Lilyan E Fulginiti (Agricultural Economics, UNL).

Asistente de Investigación. 2009-2010. Proyecto: Opportunities for Nebraska in Future Carbon Markets Agencia Financiadora: Nebraska Center for Energy Science Research, Cycle 3-#303. Investigador Principal: Richard Perrin (Agricultural Economics, UNL).