

Ficha del docente que conforma el cuerpo académico del programa DOCTORADO EN ECOSISTEMAS FORESTALES Y RECURSOS NATURALES

Fecha : 02-05-2017

Nombre del académico	IVAN ANDRES DIAZ ROMERO
Carácter del vínculo	Claustro
Título, institución, país	
Grado máximo, país	Ph.D. in Ecology and Conservation , University of Florida - Estados Unidos. EEUU. 2008.
Línea(s) de investigación, país	Dinámica, Conservación y Restauración de Ecosistemas..
Número de tesis de magíster dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)	
Número de tesis de doctorado dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)	
Número de publicaciones en los últimos 10 años	<p>Publicaciones indexada ISI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2012. Diaz, IA. , Sieving, KE. , Armesto, JJ. , Peña-Foxon, ME.A field experiment links forest structure and biodiversity: epiphytes enhance canopy invertebrates in Chilean forests. Ecosphere. ISSN : 0046-1237. 2. 2012. Pena-Foxon, M , Diaz, IA.An inexpensive portable platform for wildlife observation in the forest canopy. Bosque. ISSN : 0304-8799. 3. 2011. Peña-Foxon, M. , Ippi, S. , Diaz, IA.First nesting records of the endemic slender-billed parakeet (Enicognathus leptothynchus) in southern Chile. Ornitologia Neotropical. ISSN : 1075-4377. 4. 2010. Carmona, MR. , Aravena, JC. , Bustamante-Sanchez, MA , Celis-Diez, JL. , Charrier, A. , Diaz, IA. , Diaz-Forestier, J. , Diaz, MF. , Gaxiola, A. , Gutierrez, AG. , Hernandez-Pellicer, C. , Ippi, S. , Jana-Prado, R. , Jara-Arancio, P. , Jimenez, J. , Manushevich, D. , Necochea, P. , Nunez-Avila, M. , Papic, C. , Perez, C. , Perez, F. , Reid, S. , Rojas, L. , Salgado, B. , Smith-Ramirez, C. , Troncoso, A. , Vasquez, RA. , Willson, MF. , Rozzi, R. , Armesto, JJ.Senda Darwin Biological Station: Long-term ecological research at the interface between science and society. Revista Chilena de Historia Natural (ISI). ISSN : 0716-078X. 5. 2010. Diaz, IA. , Correa, C. , Peña-Foxon, ME. , Méndez, MA. , Charrier, A.First record on an amphibian in the canopy of temperate rainforests of

	<p>southern South America: Eupsophus calcaratus (Cycloramphidae). Bosque. ISSN : 0304-8799.</p> <p>6. 2010. Diaz, IA. , Sieving, KE. , Pena-Foxon, ME. , Larrain, J. , Armesto, JJ. Epiphyte diversity and biomass loads of canopy emergent trees in Chilean temperate rain forests: A neglected functional component. Forest Ecology and Management. ISSN : 0378-1127.</p> <p>7. 2007. Smith-Ramirez, C. , Diaz, IA. , Pliscoff, P. , Valdovinos, J. , Mendez, MA. , Larrain, J. , Samaniego, H. Distribution patterns of flora and fauna in southern Chilean coastal rain forests: Integrating natural history and GIS. Biodiversity and Conservation. ISSN : 0960-3115.</p>
	<p>Indexada:</p> <p><u>SCIELO</u></p> <p><u>Con Comité Editorial</u></p>
	<p>No Indexada:</p> <p><u>Sin Comité Editorial</u></p> <p><u>Libros</u></p> <p>8. 2008. Marcelo, W. , Diaz, IA. Fauna de la Reserva Nacional Río Clarillo: vertebrados terrestres. Editorial Biblioteca Americana.</p> <p><u>Capítulos de Libros</u></p> <p>9. 2009. Rozzi, R. , Nuñez, MC. , Gaxiola, A. , Armesto, JJ. , Carmona, MR. , Diaz, IA. , Gutierrez, A.G. , Celis-Diez, JL. , Smith-Ramirez, C. Old-growth temperate rain forests of South America: conservation, plant-animal interactions, and baseline biogeochemical processes. Old-Growth Forest: Function, Fate and Value (Ecological Studies). Springer-Verlag.</p>
<p>Proyectos de investigación en los últimos 10 años</p>	<p>Patentes:</p> <p><u>FONDECYT</u></p> <p>1. 2011 - a la fecha, FONDECYT REGULAR 1110744. "Silviculture to promote old-growth forest attributes: effects of ecological thinnings on secon-growth forests in South Central Chile". Co-Investigador.</p> <p>2. 2005 - 2007, FONDECYT REGULAR 1050225. "Efectos indirectos de las epífitas sobre los artrópodos y las aves del dosel del bosque de Chiloé: subsidios tróficos y control hervívoros". Investigador Principal.</p>

FONDEF

OTROS

1. 2010 - 2011, DID S-2010-47. "Diversidad, uso del hábitat y conservación de la avifauna en un gradiente urbano-rural en la ciudad de Valdivia. Chile". Investigador Principal.

2. 2010 - 2012, CONAF 027/2010. "Epifitas vasculares en el dosel de bosques manejados: un componente importante pero poco conocido de la biodiversidad de los bosques nativos". Investigador Principal.

Consultorías y/o asistencias técnicas en los últimos 10 años