

**Programa de Apoyo a la Participación de Estudiantes de Doctorado en Reuniones de Sociedades Científicas Nacionales y en Congresos Internacionales a Realizarse en Chile, 1ra Convocatoria 2009**

ESTADO: SELECCIONADOS

N°	RUT	NOMBRE RESPONSABLE	INSTITUCIÓN	TÍTULO DEL EVENTO	LUGAR DE REALIZACIÓN	% ADJUDICADO DEL MONTO SOLICITADO
1	71736700-6	Juan Eduardo Mendoza Pinto	Asociación Chilena de Ciencia Política	21ª Congreso Mundial de Ciencia Política	Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile	84,44%
2	13018326-3	Claudio Enrique Vásquez Pinto	Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)	IV Reunión de Biología Vegetal	Centros de Conferencias Hotel la Bahía	81,24%
3	14693904-k	Richard Weber Haas	Instituto Chileno de Investigación Operativa	VIII Congreso Chileno de Investigación Operativa, OPTIMA	Termas de Chillán	100,00%
4	6043125-6	Juan Arturo Olate Aravena	Soc de Bioquímica y Biología Molecular de Chile	XXXII Reunión Anual Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile	Termas de Chillán	87,26%
5	6034008-8	Emma Gabriela Díaz-Véliz	Soc de Farmacología	XXXI Congreso Anual de la Sociedad de Farmacología de Chile	Universidad de Concepción	100,00%
6	7407687-4	Romy Edith Beni von Benhardi Montgomery	Soc Chilena de Neurociencia	V Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Neurociencia	Centro de Convenciones Hotel ENJOY de Coquimbo	89,53%
7	6704920-9	Juan Manuel Zolezzi	Instituto de Estudios Avanzados	II Seminario Internacional de Estudiantes de Postgrado en Estudios Americanos "Ciencias sin fronteras: el mundo que viene"	Instituto de Estudios Avanzados	100,00%
8	6228819-1	Eduardo Alejandro Lissi	Instituto de Ciencias del Ambiente de la Universidad de Santiago de Chile	Free Radicals Antioxidants in Chile 2009, VI Meeting of Society for Free Radical and Biology and Medicine, South American Group	Centro de Extensión Pontificia Universidad Católica de Chiñe	100,00%
9	6958786-0	Patricio Häberle Tapia	Universidad Técnica Federico Santa María	1er Congreso Nacional de Nanotecnología	Centro de Evento Universidad Técnica Federico Santa María	92,59%